

NEC PC88 NEWS

PC-8800シリーズを使いこむための耳より情報。

今回のテーマは 「MRの魅力研究」

今回は、ビギナーからエキスパートまで、 使い方自由型パソコンPC-8801mk IMRの魅力研究です。 さぁ、一緒に楽しんでみようよ。 もう、おなじみの、不動のベストセラー機PC-8800シリーズ。その中でもとりわけ魅力たっぷりのパソコンといえば、PC-8801mkIIMRです。使いやすさと抜群の機能を備えた、8ビットの最新鋭機はなんといっても、僕らパソコン大好き人間の人気者なんだ。パーソナルユースの世界がグンと広がる。活用範囲もドンと広がることうけあいだ。

●1Mバイト5インチFDD2台内蔵だから、 大容量の辞書が使え、漢字変換もラクラク。

下の表を見てもらうと一目瞭然。PC-8801mk II MRは、これまで僕らが使っていた320Kバイトタイプと比べてみると、約3倍のディスク容量をもつ、1Mバイトタイプの5インチFDD(320Kバイトタイプの読み取り/書き込み可能)を2台内蔵。さすがの実力で、大量のデータ処理なんかもラクラクこなしてしまうし、市販の日本語ワープロソフトなどの辞書も大容量のものが使えるから高度な漢字変換も簡単にやってのける。文書登録数たくさん、高機能ソフトも活用できる、これはもううれしい実力ですね。

日本語ワープロ「JET-8801AMR」の場合 ㈱キャリー・ラボ 096(363)0211		
	1Mバイトタイプ 2HD(JET-8801AMR)	320Kバイトタイプ 2D(JET-8801A)
辞書	約80,000語	約35,000語
登録文書数	192文書	64文書
登録可能外字数	192文字	192文字

データベース「日本語MY CARD 88MR」の場合 ㈱アバロン 03(476)0187		
	1Mハバイトタイプ 2HD(日本語MY CARD 88MR)	320Kバイトタイプ 2D(日本語MY CARD)
辞書	約40,000語	約20,000語
ユーザ登録辞書	約30,000語	約 1,500語

※1Mパイトタイプのものは、320Kパイトタイプのものに比べて データの検索時間を短縮(最大6倍、平均2倍程度に高速化)

つながるぞ ひろがるぞ PC-8800シリーズ

8ピットのベストセラー機・PC-8800シリーズが、さらにグレードアップして新たにラインナップを完成。新PC-8800シリーズは、あらゆるパーソナル領域のニーズに的確に対応する3機種、5モデル。いずれも512色中8色を選択できる高度なグラフィック機能やHiFi6重和音を可能にする高次元のサウンド機能を装備したほか、ベストセラー機の豊富なソフト・ハード資産を継承しています。



- COMPAND

FDD2台内蔵 (model 30)、320 Kバイトタイプ5インチFDD1台 内蔵 (model 20)、FDDオプショ ン (model 10) ● JIS第1メジョ 漢字ROM標準実装 ● 黙語変 換のNw-日本語BA SIC標準 添付 (model 30、model 20)

● 320Kバイトタイプ 5インチ



初めての方も安心。コストパフォーマンスに 優れたうれしいパソコンです。

PC-880ImkIIFR

model 30 本体標準価格(320Kバイトタイプ5インチFDD2台内蔵) ……178,000円 model 20 本体標準価格(320Kバイトタイプ5インチFDD1台内蔵) ……148,000円 model 10 本体標準価格(FDDオプション) …………………93,800円

Cac

〈お問い合わせは、最寄りのNECへ〉 北海道支社(札幌) 011(251)5531

北海道支社(札幌) 011(251)5531 中 部 支 社(名古屋)052(262)3611

中 部 支 社(名古屋) 052(262)3611 中 国 支 社(広島) 082(247)4111

東北支社(仙台)022(261)5511 北陸支社(金沢)0762(23)1621 四国支社(高松)0878(22)4141 東京支社(東京) 03(456)3111 関西支社(大阪) 06(231)3111 九州支社(福岡)092(713)5151



日本語ワープロ「ユーカラK2」の場合 ㈱東海クリエイト 03(456)4610				
	1Mバイトタイプ 2HD(ユーカラK2)	320Kバイトタイプ 2D(ユーカラK2)		
辞書	約73,000語	約44,000語		
短文登録	約23,000語	約 900語		
1文書最大	A4 83ページ	A4 10ページ		
登録文書数	118文書	37文書		
登録可能外字数	8,000字	2,500字		

●192Kバイトのメインメモリが、実質処理スピードをアップ。 パソコン大好き人間の僕らだって、時にはイライ ラしたり、ソワソワしたりすることだってあるワケ だよね。その原因のひとつに、データ探し、調べ の待ち時間の長いことが決まってあげられるん だ。PC-8801mk IIMRは、ウレシイことにそのイラ イラ、ソワソワ時間をグーンと短縮してくれるから、 ディスプレイの前でのにらめっことはサヨナラ できる。つまり主記憶容量が3倍にスケールアッ プした、ハイポテンシャル機といえそうだ。

●JIS第2水準までカバーする漢字ROMで、 人名・地名などの表示がさらに簡単。

「いまの若い者は…」なんて台詞をよく耳にしや しないか。事実、漢字のニガテな若者が増えてい るらしい。みんなは大丈夫かな。マズイな、と感 じたらPC-8801mk II MRでレッツ・スタディ! JIS第1水準・第2水準漢字ROMを標準実装 しているから、歴史の教科書に出てきた難しい人 名も、耳慣れない地名も即、漢字で表示してくれ るのだ。課題のレポート作成や、年賀状の住所 録作りも漢字を知っててソンはしないのだよ。さ、 いまのうちみんなに内緒でパソコンをマスターし て、仲間達に差をつけようね。

第1水準のみの場合	第2水準を使用した場合
ハレーすい星	ハレー彗星
コーヒー	珈 珠
牛どん	牛 并
夏目そう石	夏目漱石
支こつ湖	支笏湖
き帳面	几帳面
みこ	巫女

●君達ユーザに認められた、PC-8801mkIIMRの魅力。

パソコン大好き人間たちに、PC-8801mkIIMR の好きなワケ、魅力の個所をアンケートにして聞い てみた。その結果は、ひと言でいってしまうと高機 能・対応ソフトの豊富さ、に尽きるみたい。という ワケで、なにやらパソコンとコミュニケーションした

	2-000 ITIK IIVIR 1及性医足吐田(複数固音 NEU調个)
1.	JIS第2水準の漢字ROM実装だから。
	68%
2.	1MバイトFDDが内蔵だから。
	63%
3.	流通ソフトが多いから。
	57%
4.	大容量メモリが標準実装だから。
	51%
0	50

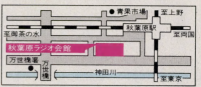
●こんなにソフトが充実しているから面白い。 PC-8801mkIIMR

ねえ君達は知ってたかな。PC-8800シリーズに 対応しているソフトは、ワープロ、データベース、 教育、家庭用ソフトからゲームに至るまで、なんと 1,800種以上。(そのうちの1,100本は、フロッピィディ スクにて供給・61年6月現在)。こんなにたくさん のソフトがあるから、ゲーム派人間からマニア諸 君にまで、対応できるんだ。ますます面白いPC-8801mk IIMRとソフト。

★★★★★おかげさまで10周年/★★★★★

Bit-INN東京 10周年記念フェフ

日時/9月12日逾→13日土・午前10時→午後5時 場所/秋葉原ラジオ会館(7F·8F)東京都千代田区外神田1-15-16



皆様に親しまれてきたパソコン広場NEC・Bit-INN東 京は、おかげさまで10周年を迎えました。感謝の気持ち を込めて、PCシリーズの展示会を開催いたします。会 場には、懐かしいTK-80、PC-8001などを展示する、 「おかげさまで10周年コーナー」の設置や、楽しいイベ ントがもりだくさん。また、ご来場のお客様への記念品 も用意しておりますので、ぜひ、お越しください。





● 320 Kバイトタイプ5インチ FDD2台内蔵 ・パソコンと電

話、モデムをコンパクトに一体

化●漢字ターミナルソフトや電

話帳ソフト、通信コントロール 機能を強化したBASICを添

付・オンフックダイヤルやリダ イヤルなど多彩な電話機能

パソコン通信をこのクラスで実現した モデム電話内蔵パソコン。 本体標準価格(320KバイトタイプFDD2台内蔵)

PC-880ImkIITR

(取付工事費等は含みません。)

NECのパソコンファミリー 器 日本電気グループ



最高得点も、必勝プロセスもビデオに録れる、初のマルチビジュアル端子搭載。

いまゲームハンティングが最高に面白い

難攻不落のシューティングゲームや難解なパズルアクションゲームなど、プレイしながらその過程をそのまま鮮明に録画。後で再生すれば、攻略法もじっくり研究できるし、隠れキャラクターやウラ技も確認できる・・・・。ベストスコアの達成や、最終面をクリアした決定的瞬間もバッチリ残せます。ゲームに熱中できるジョイカードも標準装備。もちろん、コンピュータ画像をビデオのタイトルづくりに活かしたり、ビデオ入力端子付カラーテレビをディスプレイとして使用でき、いよいよ遊び心も加速する――。

先進機能にもうれしい対応

テレビやビデオなどの映像をもとに、イメージ豊かなC.G.が手軽に 創れるカラーイメージボード、*1自然に近いシンセサイザーサウンド が楽しめるステレオタイプのFM音源、*2さらに話題のネットワーク にアクセスしたり、仲間同士でデータやメッセージ交換ができる パソコン通信*3にもうれしい対応。X1Gならシステムアップ自在、 キミに合わせて成長するぞ——。

1カラー (メージボードCZ-8BV1 標準値格39,800円, さらに24ドット発転3サカラー漢字プリンタCZ-8PC1 標準値格69,800円は制めば鮮やかに印刷できまた。幸2 ステレオタイアM 音楽ボードCZ-8BS1 標準値格3,800円(スピーカ(2本)組)標準装備・ミュージックツール・(2D・5 FD版)・同様)*3 モデムユニットCZ-8TM1 標準値格29,800円(6値パッフト<2D・5 FD版)・RS-232C ケーブル同様)、"ずれも別之です。

***少ヤール。株式会社 ●**お問い合わせは………シャーブ隊電子機器事業本部システム機器営業部〒545 大阪市阿倍野区長池町22番22号 ☎(06)621-1221(大代表)電子機器事業本部テレビ事業部

遊八分一XIG新登場。



RYJUTLE

X1の系譜を受け継いだ優れた機能

- ●X1シリーズの豊富なソフト資産が活用できるコンパチブル設計●高速ペイントなど多彩な強力グラフィック機能●入力、表示も簡単な漢字ユーティリティ●122Kバイトの大容量RAM(メインメモリ64Kバイト)●JIS第1水準漢字ROM内蔵(Model 30)
- ●8オクターブ3重和音のサウンドゼネレータ

Model 30(ミニフロッピーディスクドライブ2ドライブ内蔵) パーソナルコンピュータ+キーボード……CZ-822C(B・E)…標準価格118,000円 Model 10(高速電磁メカカセットレコーダ内蔵) パーソナルコンピュータ+キーボード……CZ-820C(B・E)…標準価格69,800円 ■14型カラーディスプレイデレビ…CZ-820D(B・E)…標準価格79,800円 ■14型カラーディスプレイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・標準価格49,800円 ■6番中の()表示は、Bぐブラック・Eぐオフィスグレーンを示します。

ひとりひとりのパソコンスタイル、選べる3バリエーション・

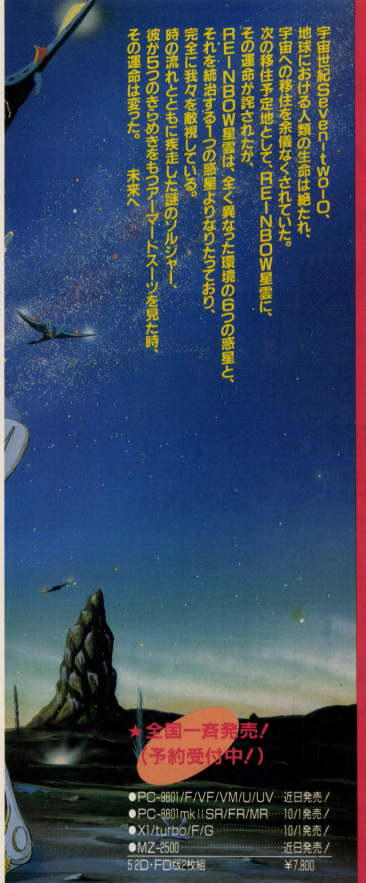
専用ディスプレイテレビでアートワーク 専用ディスプレイでパソコンに熱中 ビデオ入力端子付テレビで迫力の ケームプレイ **4 スタンド **4

横幅33cmの小型コンボサイズ。タテ・ヨコ自在だから組み合わせ・レイアウトも多彩です。 ●写真はいずれも Model 10です。 *** 4 CZ・8SS2 標準価格5,500円

第4商品企画部 〒162 東京都新宿区市谷八幡町8番地 ☎(03)260-1161(大代表) またはシャーブエンジニアリング㈱ 〒545 大阪市阿倍野区長池町22番22号 ☎(06)621-1221(大代表)へ。



●もれなくステッカーをプレゼント!また毎月抽選で当社オリジナルトレーナープレゼント(5名様)



1986³ OCTOBER

また)ハヨックに付きってらから邦初のSDF・ハード・アクション・ロール・プレイングの面白さインソフトの超力作「未来」が遂に完成。ージョンアップを重ね、開発期間は、なんと1年4ヶ月。

が一様来に見ば



株式会社ザイン・ソフト

〒676 兵庫県高砂市米田町米田II62-I TEL(0794)31-7453 **发展的来源**

#POPCOM volume43 OCTOBER 1986 RPGだよ人生はつ/2·10 同時進行RPGレポートメルヘンヴェールII/覇邪の封印/タイムエンパイア・34 同時進行シミュレーションレポート蒼き狼と白き牝鹿・48 超新作スクランブルレポート N RPG対談/米国オリジン社社長来日 MMLだけが音楽じゃない

マンシア・太陽の神殿[アス]・ディーヴァ・52

ロード・ブリティッシュが来日したぞっと/●70

読者のCG作品もグ・ビンチCG講座・72

しが新鮮な・の・だ・80・139

ポプコム読者だけに贈るソフトハウス直送の修情報

-ハウスより愛をこめて・89

"コンピュータ ワンダーランド"レポート

コンピュータ・ミュージアムのコレクションがいっぱい・100

ゲーム音楽、ポピュラーのプログラムを満載

ワイド版 SOUND POPCOM Vol.4•143

ワープロ新製品レポート

「JET-8801A V2」「新一太郎」•154

〈新連載〉円丈のドラゴンスレイヤー・167

〈再登場〉30グラフィックス入門・171

パソコンが百科事典や電話帳に CD-ROMの威力をさぐる●192

なソフトがおもしろい・113

殺人倶楽部/照魔鏡の伝説/D-SIDE/まじゃべんちゃー・ねぎ麻雀/バトルチェス/ ポイント X占領作戦/キングスナイト/MIGHTY HEAD/ザ・将棋塾/今月の 話題/今月のベスト30

41

10

N

N

E

N

パソコンプレイスポット 目 東京・日比谷 C & C プラザ	62
海外ソフトウェアダイジェスト	64
新作ファミコンソフト紹介スーパースターフォース/バレーボール	104
ビデオゲームレビュー ATHENA	108
J.D.の映画にもエイリアン2/ゴリラ/南へ走れ、海の道を!	110
POPCOM提言	131
人工知能への道一・16 渡辺 茂	132
〈情報ページ〉らんだむふぁいる	134
6809機械語フラグを変化させる命令と流れを変える命令	177
HOUSEIのFMサウンドブティック	184
OS解体新書	196
パソコン通信」通信5	200
ポプコムネットへのおさそい	203
学習プログラムのかけ算の物語 すすめ	204
入門者のためのQ&A	206
POPCOM _F OJS	211
ポケコンコーナー	217
POPCOMMUNITY	266
メンバーズフォーラム	272









■スーパープロレススペシャル P.257

新刊図書紹介 -550 青少年マイコンプログラムコンテスト募集 300 次号予告·FOLLOW LOUNGE 309 MESSAGE FROM EDITORS 310

POPCOMオリジナルプログラム

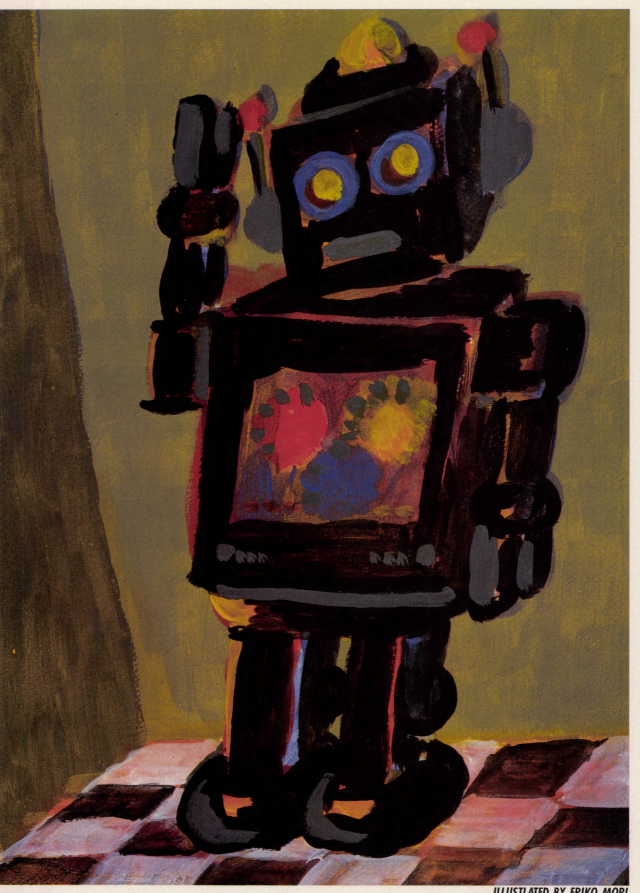
月間賞 うる星やつら THE GIRLHUNT ■XIシリーズ — 60・224 ●ゴキブリン・ウォーズ■PC-8801mkIISR/FR-237 **BLUE & REDBALL** ■MSX/MSX2-249 **■スーパープロレススペシャル**■FM-7シリーズ-257

よくわかるマイコン入門まんが

おれたちマイコン族・279

特別付録 CGカセットレーベル 163

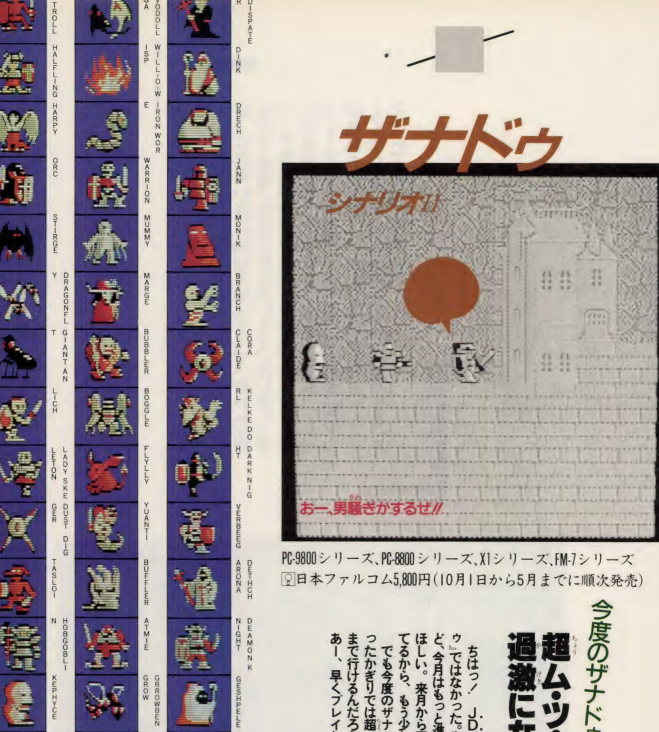
■表紙似顔絵モデル/ 南野陽子 ■表紙CG/岡本 博 ■表紙デザイン/山口 馨



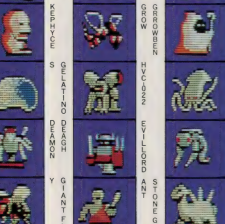
ILLUSTLATED BY ERIKO MORI

PGだよ人生はつ!と。 おこんにちはつと。暑い夏も過ぎ、今はもうおこんにちはつと。暑い夏も過ぎ、今はもうないだけは不滅である。ひとり現実を忘れ、ファンだけは不滅である。ひとり現実を忘れ、ファンだけは不滅である。ひとり現実を忘れ、ファンが、だれもいない海なんである。で、RPGないだが、だれもいない海なんである。で、RPGないだけは不滅である。ひとり現実を忘れ、ファンをが、だれもいない海なんである。で、RPGないだけにある。なんやかんやいう人もいるし、まれている。





あー、早くプレイしたいよー。 ほしい。来月から同時進行していきたいと思っ ウ』ではなかった。先月もちょこっと紹介したけ まで行けるんだろうかと今から心配なんである。 ったかぎりでは超ムツカシみたい。本当に最後 ど、今月はもっと進んだので、そのぐあいを見て てるから、もう少しの辛抱である でも今度のザナドゥは、 JDである。 ひさびさの になってるぜん























KENTROSA

C-15-M-320









いろいろ見せてもら







『ザナド









DS II-MASTER Hit Points Sold Food

Experience

0015860 Equipment Vorpal-Weapon Deg-Tilte Battle-Suits +7LargeShield diap



逆さツララの恐怖

前回のマップになくて、今回新しく できたのが恐怖の逆さツララである。 これは、前回もあった、いわゆる岩ツ ララ (これはまったく無害だった) が 下から上に生えているのだ。これにの っかると、ビシバシHP減らされる。う 一む、困ったものだ。そんなの飛びこ えちゃえば、なんて声が聞こえてきそ うだが、なかなかそうもいかない。ど うしても、そこを通らないと行けない とこなんかがいっぱいありそうなんで ある。で、しかも、もう1つのトラッ プがすべり台。これがくせもので、1 個だけでも絶対に上れない。落ちるだ けなんである。このすべり台がえんえ んと続いて、落ちるのに任せるという パターンのところもある。このへんの しかけ、つらいぜ。

で、この2つが組み合わさると、ど うなるか。それが次ページの写真であ る。一度まちがえて落ちると、途中で ビシッとぬけ出さないかぎり、奈落の 底の針の山よろしく、逆さツララの刑 にあうのである。これ、本当に見てて つらいもので、よーくこういうの考え るな一、って思うんである。

それから、敵キャラ。これが、もち ろん高レベルのだけだけど、もっのす ごい強いのがいっぱいいたなー。ドラ スレをぬきにして、いちばん攻撃力の あるボーパル・ウェポン級の攻撃力を もってるのがウヨウヨしとるのだ。

それと、すごい、はしっこいやつ、 というかAgility (アジリティー) の高 いやつが多そうで、これも悩みの種で ある。もしかすると、最初の設定のと きのパターンを変えないとならないか もしれない。

モンスターの数は小型のが88種類。 そう、1面8種類だから、11面ある計 算で、事実そうなのだが、今回は11面 の写真はまったくない。ここだけは、 ある条件を満たしてないと入れなかっ たりするのだ。もちろん、ブラック・ オニキスを使っても行けない。来月か ら、同時進行をやろうと思ってるんだ が、いったい何月になったら、この11 面に行けるんだろうか。やっぱり、期 待と不安がないまぜになってくるぜ。 う一む、待ち遠しいぜ。



































ひとすじなわ 一筋縄 ではいかない

全11面というのは前とさほど変わってないけど、今回のは、1面から2面、2面から3面という感じにはなっていない。1面の次は、たとえば4面、それから、6面に行って、3面にもどる、といったふうになってる(これはたとえばの話ってことで、実際はどうなるか知らないよ)。だから、おいそれと、ブラック・オニキスなんで使えない。1面から2面に行ったら、超強力な敵に出会っちゃうなんてこともありえるわけだから。

それから、ショップ。これが前回と 比べてすごく変わってる点じゃなかろ うか。なんと、アイテムも売ってるの である。もちろん武器や防具も売って るし、食料品屋もある。まだ、確定はし てないけど、一つ一つの店は、固有名 詞がついてて、たとえば、J.D.の店なん つ一のがあって、ここには、食料と、 防具のいくつかがあったりして、要す るに、より自然っぽい設定になってる わけ(J.D.の店っていうの、ぜひ作って ほしいなー。日本ファルコムの木屋さ んに頼んでみよーかな)。しかも、同じ ものでも、店によって、値段がちがっ たりもして、だから、安い店で買って、 高い店に売りつけると、お金もうけが できる、なんていう、トラベラー的な 楽しみ方もできる。

アイテムも完全に決定じゃないけど、 前よりふえそうである。そのかわり、 Mantle(マントル)の効果が制限され たりして。

あっ、それから、戦闘中だろうと、 ステータスを見てる間だろうと、時間 がたってしまう。

などなど、いろんな点で変わってるんだけど、確実にいえてるのが、前より、ぐーっとムツカシになってるってこと。これは、前作を終わらせた人の声をもとにして、その期待にこたえるためにやったんだと。J.D.はそんなこといった覚えはない。もっとやさしくなったほうがいい、といったはずだ。みんなスゴイんだなーって思う。でも、まだ前作を正規のやり方、というか、ディスク入れかえなしで、終わらせた人、つまり終了認定もらった人って、3000人ぐらいっきゃいないんだっていうからその終わらせた人って、やっぱ

り自信のある人が多いへんだろうなー、 って思うわけである。なんつっても14 万本ぐらい売れてて、そのうちの3000 人だもんね。約2%しか終わってない ってことになる。

あっ、でも心配しないで。このシナリオIIは、『ザナドゥ』のディスクは絶対必要なんだけど、終わらせてなくてもできるんだから。しかも、前のキャラをそのまま使うんじゃなくて、キャラの設定を、またやり直すんで、みんな公平にできる。前回のキャラを鍛えた人は残念かもしれないけど、経験は生かせるわけだから、怒らないように。

新しい冒険が始まるぞっ!

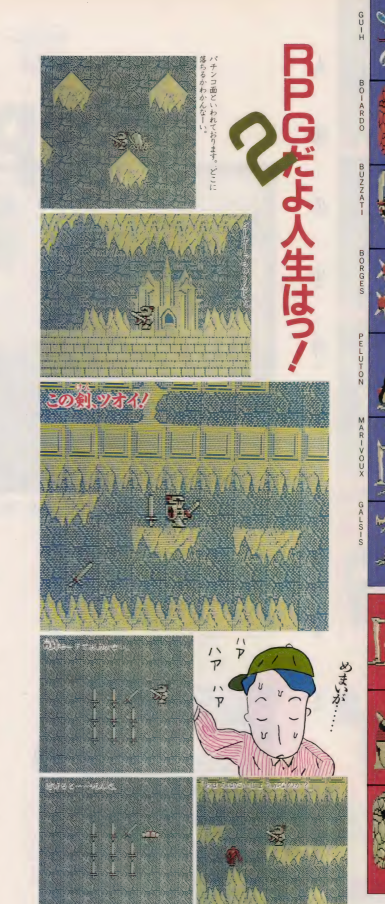
あっ、そうそう、書き忘れてたけど、 今度は重さの要素も入ってきてるんだって。例の逆さツララなんかも、この 重さで、ダメージの効き方がちがってくる。で、この重さはどう変わってくるかというと、キャラ設定のときに「あなたの体重は?」なんてきかれる、わけじゃない。J.D.なんか、安心できちゃう。そうじゃなくて、持っているアイテムや武器類の数で決まるのだ。だから、いくらお金持ってても、アイテムいっぱい持てばいいってもんじゃないんだ。例の逆さツララはどうしてもさけられないのだから。

このへんもふくめて、新たなる戦略 が必要とされるようになるだろう。

それからBGMも全然変わってるのである(この全然のあとに、否定がこない、というのは、日本文法としてはバツである。くれぐれもつられて、作文などに使わないように)。いちおう、これも未決定だが、各面でBGMを変えるなんてことも木屋さんはいってた。もし、それやったら根性ものである。みんなで拍手してやんなきゃいけない。

まっ、とにかく、おもしろくないってことは絶対になさそうだから、来月から同時進行、いっしょにやろうぜ。なんて、宣伝しちゃったりするのである。また、いろんな情報、待ってるぞ。

今度のは、もっとみんなの名前だけ じゃなくて、生情報なんかパシバシの せようと思ってるし。ここで、最新ニュース。PC-88のMKIIでもBEEP音 で3声のBGMが出るんだと。やっほー ノって感じだぜっ!♡







PC-6000シリーズFM-77AV ②クリスタルソフト



地下迷宮の むずかしさよ

スタートと同時に右上の画面にマッ プが現れる。中央に黒い兵士が1人立 っているが、これがどうやら主人公の サムソンらしい。そしてこの上から見 たマップは地上のようだ。よく見れば 前方に建物がある。オカーフ城だ。持 ち物を見れば、「真実の書」があるでは ないか! これはつまり、前作品の『リ ザード』で「真実の書」を手に入れた ところから、ストーリーを引きつぐ形 になっているわけだな。というわけで、 城の中へと入ってみる。

城の中はほかの地下迷宮と同じよう に3D迷路になっている。はずかしい ことに、私はいきなり城の中で迷子に なってしまった。マニュアルをよく見 ればちゃんとオカーフ城のマップが出 ているではないか。こんな単純なマッ プなのに迷ってしまうとは……。先が 思いやられるなあ。

R藤岡さんの作ったオープニングの音楽も興奮(この音楽がロード直後にしかきけないのはさみしいっ!)、マニュアル片手にさっそくゲーム開始だ!

る。今回みたいに新しいパッケージの封をあける喜びを味わえるのは久しぶりのことなのだ。先月号の「ソフトハウスより愛をこめて」に登場した、クリスタルのい

毎回「完成直前レポート」とか「超新作スクランブル」などというのをやってると、ほんとに完成してるソフトにさわる機会が少なくな

アスピック」が完成した!

なんとか王さまに謁見してオカーフ 城を出る。いよいよ旅の始まりだ。

地下の 広大さにア然!

地上は大きく分けると4つの世界に 分かれている。「人間の世界」、「砂の世 界」、「海の世界」、「魔界」とあり、こ れがまた4つの島に分かれている。そ れぞれが橋でつながっているのだが、 魔界だけはおいそれと簡単にいけない のだ。いったいどうやって行くのか ……は、実際にゲームをしてからのお 楽しみとしておこう(知らないんだっ たりして)。

それぞれの世界を4つに分けた中心 に、塔や洞窟があってすべて3D迷路 になっている。4つに分けた島の端か ら端まで歩くとすると65歩もあるの つまり1つの世界を端から端ま で歩いたとしてその倍の130歩。4つの 世界にすると縦横256歩分で、1画面に 表示されている面積の1000倍もあるん これがP-6にロード1発で入 っちゃうんだからすごいんでないだろ うか。地上で迷子になる人も出たりし そういう人はいないとは思うけ ど、あればそれなりに便利な人間の世

界と海の世界のマップを公開しておこ う。泉とか橋の位置なんかを探すのに 便利だ。

気になる 河面

人間の世界にあるのは、商店・寺院 と暗闇の洞窟。商店では自分が手に入 れたものをお金にかえてくれる。この お金で、寺院の坊さんにけがを治して もらったり、死体を生き返らせてもら ったり(!?)するわけだ。寺院ではほか に謎めいたヒントをあたえてくれる坊 さんなどもいて、なかなか便利。商店 も寺院も1フロアの迷路になっている。

さて、人間の世界にもう1つある島 の中心にあるのが暗闇の洞窟である。 中に入るとほんとに真っ暗なんだこれ が。いちばん近くの柱だけは見えるの で、ほかと同じような迷路になってい ることはわかるんだけど、あとはカベ にぶち当たらなければわからない。だ からといって力べ伝いに歩いても何も 見つからないのは、さすがにクリスタ ル製の迷路じゃわいとうならせる。も う迷子になるのを覚悟のうえで歩きま わっていると、また扉を発見。出口か と思ってくぐりぬけると、なんとまた

『アスピック』は4つの世界が下 のようにとなりあっている。





エリオン HIT POINT 20 EXP.30 MAGIC POINT 1 POWER 18



フライマンタ HIT POINT 30 EXP.42 MAGIC POINT 1 POWER 22



MAGIC POINT 2
POWER 26



シャドウ HIT POINT 50 EXP.66 MAGIC POINT 2 POWER 30



ゴーゴン HIT POINT 60 EXP.78 MAGIC POINT 3 POWER 34



海

1

世

界

1

怪

物

12

ルートウォーカー HIT POINT 70 EXP.91 MAGIC POINT 3 POWER 34



ピーストスネーク HIT POINT 80 EXP.103 MAGIC POINT 4 POWER 42



MAGIC POINT 4
POWER 46



オオムカデ HIT POINT 100 EXP.127 MAGIC POINT 5 POWER 50



カリオザウルス HIT POINT 110 EXP.139 MAGIC POINT 5 POWER 54

暗闇の迷路がある! もーなにがなんだかわからないうちに怪物に囲まれたらしく猛攻撃を受けてあえなくダウン。 きっとこの暗闇の洞窟の中を歩きや

きっとこの暗闇の洞窟の中を歩きや すくするためのランプか何かあるはず だ。

それを見つけるまで、しばらく近づ かないことにしたKである。

海の世界にヒントが・・・・・

人間の世界から右へ行くと海の世界があり、下へ行くと砂の世界がある。砂の世界はほとんどが暑い砂漠になっていて、砂の上を歩くと「あつい!」なんていいながら死んでしまう。きっと何かアイテムが必要なんだな、ここも。ということは、人間の世界をひととおり歩いたあとは海の世界へ行くしかないようだな。と、ひとりで納得しながら海の世界へとおもむく。

マップを見ればわかると思うが海の世界は4つの塔があって、それぞれが島の中心にあって次の島へ行く道をふさいでいる。つまりこの塔を通らないと次の塔へ行けないわけだ。ここらへん、何かありそうな気配プンプンである。

初めに突きあたるのがマヤの塔である。中に入ると青い迷路になっている。迷路を歩いているとあっちこっちにモンスターの影がうごめいているのがわかる。これだけ多くのモンスターと戦うためにはやはり3人いたほうがいいだろう。人間の世界で剣士と話をすれば、だれでもついて来たがるからすぐにパートナーは集まる。初めはどれも同じ力みたいだから、強いのを探しまわってもしょうがない。あとは自分で育てるしかない。

マヤの塔ではいろいろなアイテムが手に入る。金の指輪、銀の指輪、賢者のペンなどなど。使い方がわからないのでとりあえず人間の世界へ帰って商店でお金にかえ、剣士のキズの手当てに使ってしまった。こうでもしないと進まないんだもん。それにいざとなれば買いもどせるしね。

モンスターと戦いつつ迷路の中を進んでいくといきなり下に落ちた。地下である。確認できたところでは、地上3階、地下1階のようだがまだわからない。変なのは、一度2階へ上がって、別のところから下へ下りないと行けな

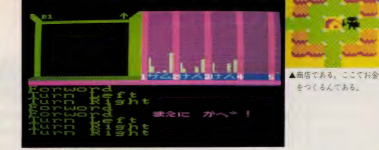
いところなんかがあるらしい。という のも、出口によっては、塔の右へ行け るはずなのだが、同じ1階をまわって るだけでは、左にもどる出口しかない からなんである。マッピングをするの は至難の業といえよう。

どちらにしても、この海の世界をと りあえず制覇することが次への展開の 糸口となっているようだ。ここでビシ バシと剣士をきたえて次なる敵にそな えよう。ファイトモードで気をつけた いことといえば、敵のモンスターが後 ろを向いているからといってむやみに 近づくといきなり反撃してくる点だ。 まあ、後ろで観戦しているほうとして は笑えるシーンではあるけどね。

なかなか奥の深いゲームで、今回は ほんの序盤戦しか伝えられなかったが、 また、77AV版が出たころにでも再びと りあげたいソフトだ。

できれば、その、X1にも移植してほ しいもんである。S.R.藤岡さんよろし くお願いしまあす。





▲これが暗闇の洞窟。



をつくるんである。

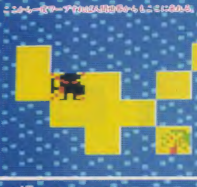
▲マヤの塔の入り口に来たところ。ここで3人のEXP.を上けよう。



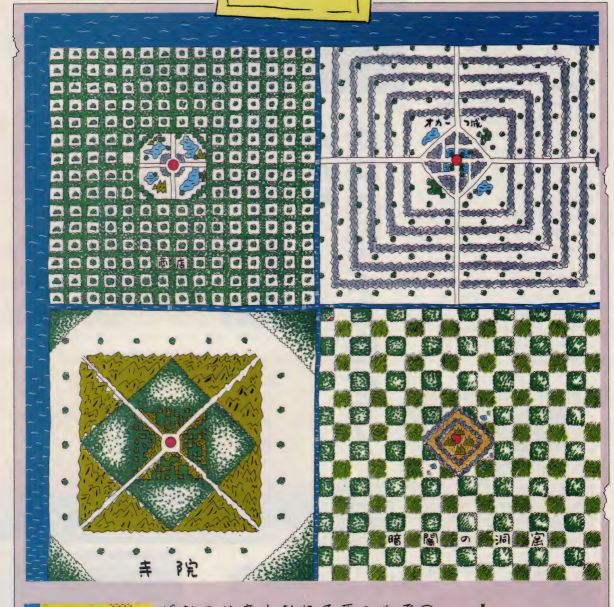






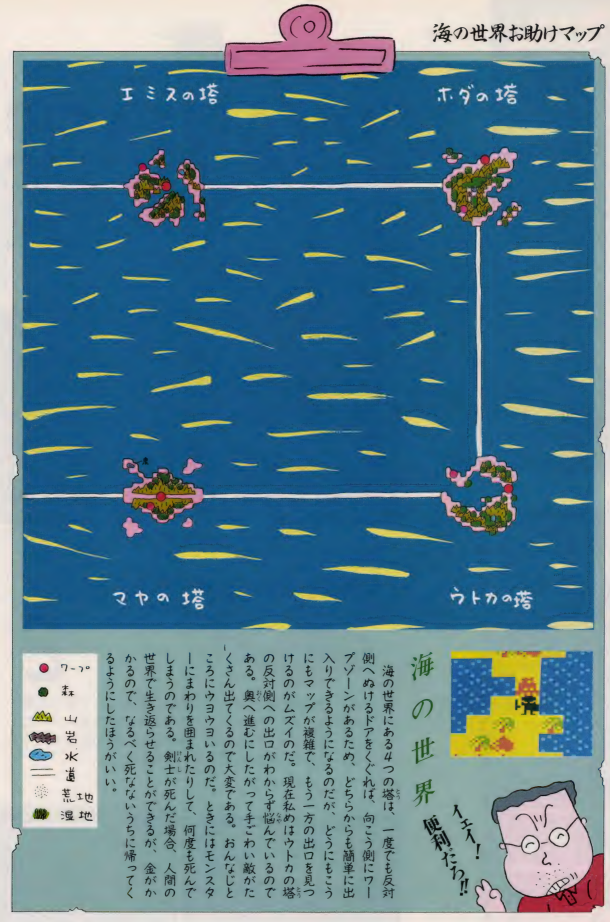


Friedro-un





は商店と寺院は近づけといてほしかった。 は商店と寺院は近づけといてほしかった。 は商店と寺院は近づけといてほしかった。 は商店と寺院は近づけといてほしかった。 は商店と寺院は近づけといてほしかった。 は高店と寺院は近づけといてほしかった。 は商店と寺院は近づけといてにしていたが、それも1 ではないだろうか。そのためにはワープゾーンを多用するのがいいが、それも1 に行ってキズを治すという形が最もノーマルに行ってキズを治すという形が最もノーマルに行ってキズを治すという形が最もノーマルにはロープゾーンを使わなければならないのだ。そのためには毎の世界がい。広大なマップは、迫力あるのだが、できれない。広大なマップは、迫力あるのだが、できればあ店と寺院は近づけといてほしかった。











PHANTASIE



PC-9800シリーズ ②5 // 200 スタークラフト ¥9,800

RPGだよ人生はっ!

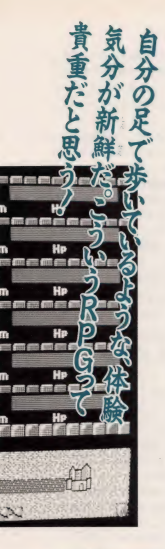


5

『RPGの新製品だよ』って聞いてまたかって思った君、はっきりいってアマイ! グラフィックやストーリーに 凝った最新のRPGのなかにあって、こいつはまったく アプローチの仕方がちがうゲームなのだよ。







モンスターと遭遇。



攻撃方法もいろいろ。



やった、「びきやっつけたソ。



このRPGは タダモンじゃない!

プレイし始めてスグに、非常にオーソドックスな作りをしているナ、という感じ。グラフィックがちょっと派手めにカラフルなことを除けば、ドコがこのゲームの売りなんだろうって首をかしげるくらい。マニュアルにならべられた呪文の量(23種、計54個)がスゴイから、システムに相当凝っているだろうと、ある程度予想しながらプレイを進めていくと、じつは全然別なところに最大の特徴があった。

リアリティー重視のゲーム。こう書くと、リアルなモンスターの絵や、グラフィックのエフェクトなんかを想像するだろうけれど、残念ながらちがいます。そこらへんを期待している向きには、印象が悪いかもしれないね。じゃあ、何がリアルなのかってことになるのだけれど、いわゆるブックスタイルのRPGのプレイが忠実に再現されているイメージ。

RPGのパソコン化が加速されているなかで、時代逆行なのでないかいと不思議に思った人は、心配ご無用。ゲームの完成度がかえって高くなっている感じに、期待感がもりあがってしまうのだ。

なんか勝手に話を進めているナと思われるとイケナイので、解説を進めよう。ブックスタイルのRPGは、ゲームマスターとプレイヤーに分かれて、会話主体でプレイが進行することはだれでも知ってるよね。情景の描写とか、モンスターの姿や行動など、マスターのしゃべり方が雰囲気を決定してしまう。ところが、本当にじょうずなマスターって少ないし、プレイヤーの人数もなかなかそろわないことが多いとかいった理由で、パソコン版のRPGが出てきたわけだ。

ところが、初期のゲームは記憶容量の制限とか、なんやかやで、あんましオモシロイのってなかったネ。もっともコンピュータ相手にRPGができるってことだけで感動モンだったけど。『ウィザードリィ』や『ウルティマ』みたいに、ダンジョンだけとか大陸横断型とどこか割り切ったデザインのものが出てきて、やっとパソコン版RPGが確立したっていうのが実情だった。

扉に聞き耳を立てたり、カンテラを

隠しながら曲がり角の向こうをのぞく なんて微妙なニュアンスはパソコンに 求めてもムリなのだとアキラメていた。 『PHANTASIE』のスゴサっていうの は、じつはこのあたりにあったワケだ。 ひと言でいうとパソコン版RPGっぽ くない。パソコン得意の3D迷路のか わりに、タイルふうの迷路を使って、 キャラクターの通ったところだけを見 せるといった演出なんか、いちいちこ ちらの行動に、マスター役のコンピュ 一夕が対応してくれているようでウレ シイ。戦闘時のキャラクターやモンス ターの見せ方も、紙のコマでもならべ ているみたいで、変に好感をもってし まったりする。ダンジョン内の通路や 部屋ごとに、短い文章で描写が加えら れているのも、単に細かい気配りって いうより、ブックスタイルを意識して いると考えたほうがナットクできる。

ひとむかし前、パソコンでRPGをや ろうとして苦労していた人たちは、き っとこんな感じのゲームにしたかった んだろうなあと、フト思ったりシマス。

あるわあるわ ダンジョンが あっちこっちに隠れてる!!!

さて、前置きが長くなったが、プレイのようすを述べたほうが、ニュアンスが伝わりやすいので、そっちのほうへ突入することにしよう。

ディスクをブートすると、花なんか バックに背負ってタイトルが出てくる。 なんとも、のどかな風景だったりして、 ちょっとひょうしぬけ。ペルノアとい う町が、ゲームのスタート地点らしい。 ちなみに、設定では島国ということで ある。島の名前はジェルノア。100年ほ ど前に、悪にそまった魔術師ニカデマ スにより侵略され、以来ずっとその支 配下に置かれた、恐怖の島と化してい るのだそうだ。

このニカデマスとかいうやつをやっつけるのが(すでに敵の首領をアマく見ている、RPG症候群に特徴的な悪い傾向である)目的なのかと思いきや、こいつはこの島にはいないのだそーである。いずれにせよ、別の統治者がいるハズで、そいつをやっつけて、この島に平和をもたらすのだと、キャラクターづくりにはげむ(マニュアルによると、冒険者は単に富を求めてこの島に来るのだそーだ)。



宿に泊まり、回復を待つのは大 事な行動。



レベルが上がると、魔法を習 う権利が得られる。





キャラのつくり方はごくフツー。種族を選んで職種を選んで名前をつける。オモシロイのは、ランダムクリーチャーといって、ゴブリンだのコボルド、オーク、トロールといった連中をブレイヤーキャラとして参加させられることだ。常日ごろ、つよーいトロールにイジメラレている身としては、モンスターの助力を得られるのはありがたい。

キャラをつくっていてビックリした のは、その性格設定の細かいこと。ふ つう、よくある、体力、知性、機敏さ、 耐久力、カリスマ性、ラックなどの能 力に加えて、戦闘能力、防御能力、物 音を聞き分ける力、泳ぎ(ノ)、ワナを 見つける能力、トラップを安全に解除 する能力、隠されたものを見つける能 力、カギをこじあける能力と、細かい 能力を設定して特徴をつけている。プ レイヤーがそのキャラを採用するかし ないかを判断するときには、最初の6 種類のキャラクタリスティックしか見 られないのは、むしろ親切というべき かな。ただ、これらの能力がプレイ上 重要でないというわけではなく、前者 はキャラクターが生き残るための、そ してあとの8種類は島のあちこちの探 索にからんでくるというしかけととる のが正しいだろう。後者の能力も、当 然キャラが育つにしたがって向上する。

キャラクターは、37人まで登録できる。なぜ、こんなにたくさんのキャラをつくれるかというと、どのキャラがどの町にいるかが、問題になるらしい。実際、島の全体にちらばっていくつもの町があり、どの町でも新しくキャラがつくれるようになっている。ただし、最初のキャラがつくれるのはペリノ位置している。先の町へ進島ので行けたならば、そこでキャラクターをふやして、ベースキャンプを設営できる。いくつものパーティーを編成して、島のあちこちで同時進行的に冒険を進めることも可能だ。

ナゼ、こんなことに感心しているかというと、ダンジョンの数も、町の数に負けずオトラズ多いのだ。一つ一つは階層構造にはなっていないけれど、征服するにはけっこうな時間と労力がかかる。それに、1つや2つダンジョンをすっとばしたからといって、島の表面の探索にはほとんど影響がないので、遠くへ行きたいと決めてかかると、

ずいぶん先まで進めてしまう。好奇心 のカタマリという人間は、どのダンジョンに入ろうか、迷ってしまい、ウレシクてしょーがないというジレンマにおちいる。

そこで、ダンジョン探検隊をいくつもつくって、あっちのパーティーこっちのパーティーをわたり歩いてプレイができる親切設計。後ろにもどるのがきらいな人には、そんなプレイもおススメする。もちろん、見つけたダンジョンを1つずつ、しらみつぶしに調べあげるという堅実なプレイも大切だが、ヤバそうなら、別なダンジョンを探して、そっちを探検するなんて移り気なプレイができるのは、欲求不満がたまらなくて、いいアイデアかも。

町を出ると西へ続く 一本道。君の前に道は 続く・・・・・ハズなんだが

道があるなら、その上を歩こう、てわけで、ちょっと先にある宿まで進む。南に見えるダンジョンの入り口が気になるけれど、地上があるってことは、地下のほうが危険なわけで、最初のうちはムリは禁物。

道の上でもモンスターに会うナ、やっぱり。何度かモンスターと遭遇するうち、アレッ、人数が少ないっ!ディスプレイに表示される人影が2人しかいない。コンディションを見ると、2人はG(Good)、残りは黄色でSとある。ナルホド、睡眠中でありましたか。表示された「NIGHT ENCOUNTER」ってのは、このことなんだと納得。戦闘を続けるうちに、次々と目を覚ましてくれました。しかし、寝ててもモンスターの標的になるんだよナ。後ろで眠りコケている魔法使いほど役に立たないものはない!

さて、宿に着いてひと休み。ヒットポイントとマジックポイントが回復して、ひと安心。宿に泊まると、2週間滞在して250GPとられる。お金を持っていないと、体力も魔力も回復しないので要注意。というのは、町に入るたびに、パーティーの全財産が配分されて、自動的に銀行の預金口座に入ってしまうからなのだ。町を出る前に、払いもどしてもらうのを忘れると困ったことになる。

便利なのは、キャラ個人で持ってい るお金は預金口座の中だけで、買い物

とか、冒険中で必要となる出納は、す べてパーティーのメンバーの合計金額 に対して行われること。お店の前で、 キャラクターが頭を寄せ合って、おた がいのサイフの中をのぞき合うことは しなくていいのだ。

話が出たついでにいっておくと、モ ンスターとの戦闘で得た経験ポイント も、金貨といっしょに配分されるのだ けれど、キャラクターごとに比率があ る程度調整できる。レベルの低いキャ ラや育ちにくいキャラに重点的に経験 値をあたえてバランスをとったり、1 人だけバカ強のキャラをつくるなんて ことも可能。うまく使えば、プレイに 変化をつけられるゾ。

強いモンスター には、思・わ・ず あやまっちゃう!

モンスターと遭遇したときのオプシ ョンも、けっこう笑えるけど、自分が 当事者なら、そういう対応もありえる ナというものばかり。戦う、降参をす すめる、アイサツする、許しをこう、 逃げる、の5種類だ。とくに2番目は 便利このうえない。弱いモンスターと 出会ったときなど、いちいち戦闘する のはメンドウクサイし、かといってこ ちらが逃げる必要もない。だまって見 のがすほど、こちらもアマクないし、 経験値か金貨を置いていってもらおう という、ムシのいいオプションだ。ほ とんど辻強盗だね、こりゃ。でも、キ ャラのレベルを上げるときに、見合っ た金額を払わなくちゃならないから、 金貨を集めるのも大事。

逆に、ブラックナイトなるおそろし く強力な敵が現れて、所持金を全部巻 き上げられたりする。キャラクターの レベルが上がるまでには、まともに戦 える相手ではないので、ここはガマン のしどころ。島の手前のほうでは、め ったに会わないのはアリガタイ。

結局、こういう細かいオプションて ゆーのは、いろいろあったほうが雰囲 気が出てよいのだけれど、実際にはほ とんど使わないワケ。でも、ときたま ワザとちがうオプションを選んでみる と、強そうなモンスターがアイサツを 返してくれたり、スライム1びきから 逃げそこねたりしてオカシイわけ。ゲ ・ームシステムがシンプルにまとまりす ぎていると、こういう、ささいなイベ

ントなんていうものが入る余地がなく なって、プレイがパターン化してしま う。RPGがパターン化したら、ただの パズルだからね。

りながら、新鮮さのつきまとうRPGで ありました。ブックスタイルのRPGマ ニアにも、プレイしてもらいたいと思 うのであります。(ダマシ)

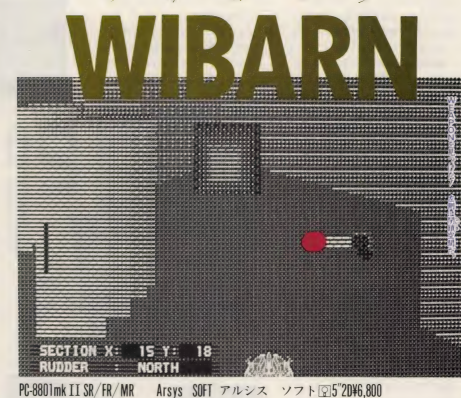
まほうをつかう 2ものをつかう 3ひょうしゃかん

パンハ"ーをみる



CUCUMBER





Arsys SOFT アルシス

なに、「「・ーキー押せって?わあ、ワイドスクリーンだあ~。とっ ほいつ、と、うわつ、3D迷路だあ~、こりゃシーナだな。えつ、

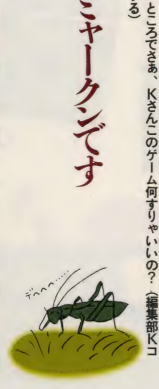
あの四角いのは何かなーつと。ゲッ、敵のデカキャラでや

サーじゃないか。へんつ、てんで弱いんでやんの。

やつばりテグ

建物の入り口かな?えつと入るのは、と、ああ、スペースキーか。

んの。ザナドゥしてるなあ。





ションゲームなんでしょ。えつ、ちがうの?



どうやら アクションRPGらしい

『ウイバーン』はアルシスソフトの処 女作品、スーパーSFXアクションゲー ムと銘打っているけど、アクションR PGって感じだ。

ゲームの設定はこうだ。

首都ガバメントシティーに突然正体 不明の怪物たちが出現。首都の中枢ッパ ワー・プラント・タワー"を許疑し、 コントローラーになんらかの手を加え た。その結果、衛星軌道上のブラック ホール式エネルギープラントが暴走を 始めた。このままではプラントは大爆 発を起こし、地球そのものが消滅する おそれがある。連邦大統領の依頼を受 けたIMCのエースハンター、エイゼル・ クラウド(プレイヤー)の使命は、プラ ントの暴走を一刻も早くくい止めるこ とである。そのためには、パワー・プラ ント内のコントローラーを正常にもど すか、危険をおして直接軌道上のエネ ルギープラントに行くしかないのだ。

ウイバーンというのはエイゼルの愛 機の名称で、飛行機、ランドクルーザ 一、ロボットの3形態をとれる最新メ カニズムなのだ。プレイヤーはこのウ イバーンをあやつって、プラントの暴 走を止めるためがんばらなくてはなら ない。ウイバーンの武装は標準装備の プロトンビームバルカン砲と、3つま で持っていける拡張武器がある。拡張 武器は最初7種類あり、途中建物の中 で拾うのが3種類、計10種類ある。拡 張武器は一般にビーム砲よりも強力だ が、そのぶんエネルギーの消費も大き い。また敵の種類によって、ききめが 全然ちがうので、どの武器を持ってい くかの選択も重要なカギとなる。また 武器によっては装着してしまうと変形 ができなくなるものもあるので要注意。

画面の左下部には、エネルギー、メンタル、アビリティーの表示がある。エネルギーはウイバーンのエネルギー残量を示し、武器を使ったり、敵の攻撃を受けると減少し、敵をたおすとふえ、またエネルギーチャージャーを使用することでその時点での最大値(MAX)まで回復することができる。MAXは建物のあちこちに転がっているENERGY MAX UP UNITをとるとふえる。ただし最高で32767まで。

MENTALはエイゼルの精神状態を

表すパラメーターで、一9999〜9999の値をとり、値が正のときに戦うとABILITYが上がり、負のときは下がる。また不気味な敵に出会ったり、精神攻撃を受けると減少し、休息すれば自然に回復するし、CAMPHOR KITを使っても回復する。後半使えるようになる拡張武器には、使うとエネルギーのかわりにMENTALが低下するものもある。

ABILITYはエイゼルの能力を表し、 数値が高いほど武器の命中率が上がり、 また高度な武器が使えるようになる。 つまり、数値が大きいほど強い敵をた おすことができるようになるわけだ。 この値は敵をたおすとふえる。

以上の3つともBASE SHIPに帰ると完全に回復する。また拡張武器の交換もここで行う。ある程度MENTALやABILITYが上がるとビームやシールドのレベルも上がるが、それもBASE SHIPに帰ったときに行われるので、どんな場合でも定期的にBASE SHIPに帰還するようにしたほうがよいのだ。

画面右側にあるDAMAGEはウイバーンの損傷度を表し、これが100%になるとウイバーンは爆発し、ゲームオーバーになる。DAMAGEはBASE SHIPに帰るかREPAIR SYSTEMを使うと回復する。

マッピングが

前にも書いたとおり、ウイバーンは 3 形態に変形する。この感じがテグザーに似ていたので、最初見たときに、ん?と思ってしまったんである。また、敵に出会うと戦闘画面に切りかわる。建物の中で敵と出会うと、デカキャラが現れる。ウイバーンの攻撃は自動照準であるところや、エネルギーが少なくなるとピコンピコンと警告音が鳴るところはやはりテグザー的だ。

建物の中に入ると、画面は一転して3D迷路になる。通常では右半分が3D迷路、左半分がMAP表示となっている。画面左側のMAPの表示は現在自分がいる場所に隣接する部分が表示され、一度行った場所はそのまま表示されっぱなしになる。だから、くまなく全体を歩きまわれば、その面のマップが完成するわけだ。このマップレコーダーがあるおかげで、紙の上にわざわざマップを書いていく必要がなくなり、たいへん遊びやすくなっている。















١

P

A



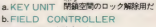












WARP FIELDを消去できる

- c.ENERGY CHARGER エネルギー をMAXまで回復させる
- d. ENERGY MAX UP UNIT エネルギーのMAXをアップさせる
- e.PEPAIR SYSTEM DAMAGEを回復 させる
- f. CHAMPHOR KIT MENTALを回復させる
- g.INFORMATION UNIT これをとる と仲間からのメッセージが表示される

うえっ、敵がいっぱいだぁ~。

3 D迷路の中には各種のオプション パーツが落ちているほか、敵やワープ ゾーン、さわるとエネルギーの減る FRASH WALLや通りぬけられるカベ、 ランドクルーザーだと通りぬけられる カベなどがあり、退屈しない。

オプションパーツを使ったり、拡張 武器の持ちかえ、持ち物表示、セーブ などをするときは、すべてマルチウイ ンドーで行われる。 ESC キーでマル チウインドーが開き、1~5のファン クションキーでやることを選択する。 ここで「・」キーを押すと、マップの表 示が消えて、全面が3 D迷路表示にな るのだ。これはかなり迫力があるぜ。 でもマップを見ていないとすぐ迷子に なってしまうので、実際にはこのモー ドはあまり使わなかった。

ハイブリッドな わけだな、これが

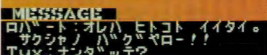
ここまで、やたら○○に似ているな んて書いてきたけど、このウイバーン がほかのソフトの寄せ集めのようない い加減なゲームだということではない ので勤ちがいしないでほしい。似てい るのはパッと見た感じだけで、内容は まったく別なのだから。むしろほかの ゲームのよいところをとりいれて、よ りおもしろいゲームを作り出したとい うべきだろう。

もちろん、すぐれたオリジナリティ ーも十分評価できるものがある。

ゲームの目的はエネルギープラント の暴走を止めることだけど、このプラ ントがあるのは第6シーンなのだ。そ れではほかのシーンでの目的は何かと いえば、つまりは次のシーンに進むこ とと、そのためにウイバーンのレベル を上げることなのだ。次のシーンに進



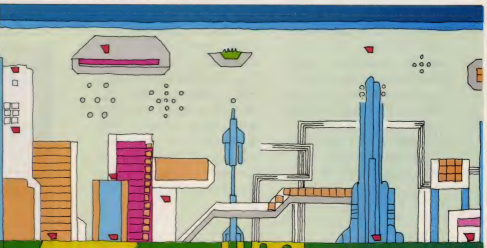






1面のマップだずえ! これが1面、ガバメントシティーのマップだ。





むためには、建物の中のどこかにあるマスターユニットをとればいい。すると外のどこかに次のシーンへのレベルアップゲートが開くのだ。今回は特別に1シーン目のマスターユニットのありかを教えてしまおう。それはガバメントオフィスの3階の奥まったところにある。ただしそこへ行く道をバイタリティー2000のロボットがふさいでいるので、これをたおせるようになってからでないとダメだよ。

1シーン目はガバメントシティー、2シーン目はニューヨークの地下、3シーン目は新宿、4と5シーン目の場所は不明。なんだか、へんてこな場所だ。そして6シーン目はブラントのある宇宙空間だ。1~5シーンは左右がつながっているが、6シーン目は上下左右ともつながっているので、自分の現在地を見失いがちになる。マップレコーダーのおかげで、建物内のマップをかく必要はないが、外のマップは作ったほうが無難かもしれない。

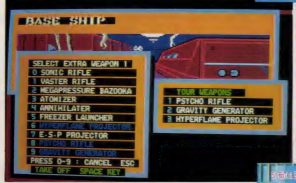
結局のところ こういうの好きです、ぼく

このほかに、ゲームを進めていくうえでは先発隊のレイカ、ロバート、リックの3人が残していった数々のメッセージが、きっと参考になるだろう。メッセージユニットはマップ上では黄色の丸で表されている。

○○に似ているなんていろいろと文 句をいいながらも、結局、ぼくとして はこのゲームはかなり気に入っている んだよね。なんせ3日も徹夜しちゃっ たんだもん(そのぶん昼寝したけど)。 あえて難をいうなら、4シーン以降が やや単調になりがちなこと、それに BGMが最初からずっと同じことぐら



この強さ、すごいでしょ!! ネ!!



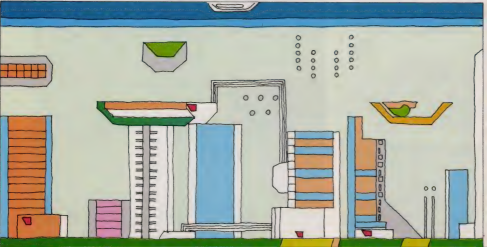
母船で持っていく拡張武器を選ぶのだ。

RPGだよっ 人生はっ!

いかな。やはりBGMはシーンごとにかえてほしかったですねえ。あともう1つ。エンディングをもっと派手にしてもよかったんじゃないかな。まあ、処女作としては、満足できるできだ。うん。2作目にどんなものが出るか楽しみだ。 □



都市の内部への入り口が16個ある。どこにあるかわかるかな?





CAPLEVEL UP GATERS =

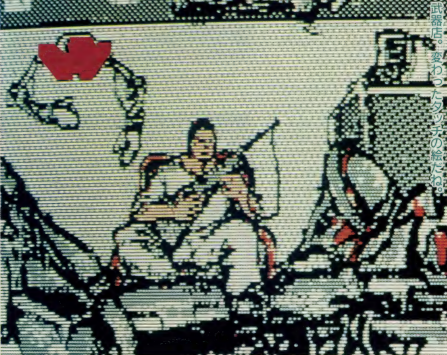
外を狙って真のシーンへ扱むんだ。

でもって、こっちかLEVEL

DOWN GATE







X

だんだん中身が見えてきた! 紹介は完成してからなのだが、先月号と比べてそうとう内容が変更されてい先月にひき続いてまたまた『未来』の登場であるっ!「本来なら、2回目の るという情報を入手したため、調査にのり出したということなんである。















30

ステーションの 渋い絵に注目!

先月号では、そろそろ発売しそうな 感じに書いたけど、内容的なパワーア ップがされるため、もうちょっと発売 がおくれるようだ。

POPCOMでは、ソフト紹介のパターンとして発売直前の開発段階でのレビューのあと、発売後の完成品の紹介といくわけなのだが、今回は掟破りの「完成直前レビュー・パート2」だ。

それというのも、前回の状態ではあまりにも漠然としてしまっていて、それに画面も開発途中の段階のものであったのでそうとう変更する可能性をもっていた。今回のは、ほぼ決定版。武器や防具もそろったし、ステーションの内部も完成した。

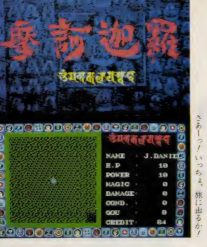
このステーション内部の絵というのは、最近ザインソフトに入社した新進 気鋭のスタッフによるものなのだ。今までのザインソフトの感じとちょっと ちがったハードボイルドな感じが新鮮。

とくにタイトルで使っている武器店の勢囲気と、アイテムショップがいいと思う編集部Kである。バーナー(バーガーではない)ショップのおやじが寺の坊さんみたいなところもなかなか浅いのではないだろうか。とにかく不思議なタッチの絵をかく人である。今度、ザインへおじゃましたとき、写真を撮ってこよう。

地上部分では、武器がととのった。 当然これも、はじめからそろっている わけじゃなく、ステーションへ行って 買わなければならない。物を買うため のお金をどうやって稼ぐかというと、 敵をたおすことによって得たポイント をステーションのExchange(エクスチェンジ)へ行って金にかえてもらう。 調査隊という設定からすると、ちょっ と不自然な感じもするのだが、怪物か ら金をまきあげるよりはましかな?

地下では、また新しいモンスターがつくられたようだ。前ページにいるサイファーがこの星での最強の敵らしい。 先月紹介したように『未来』の舞台はレインボー星雲といわれる6つの星になっているわけだから、あと5つも星があることになる。それぞれの星にボスが1びきずついる。これをたおして、植民地として住めるようにするわけだ。できたらまた紹介すっぞノ□



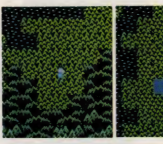








PC-8800シリーズ マジカルズウ











この橋はどこに通じてるのか。と にかく、大局的な位置関係をつか むのがひと苦労。





レット・ イット・ビーじゃ

最近のビデオゲームやファミコンゲ ームでの日本ばやりは相当なもんであ る。『がんばれゴエモンからくり道中』 や『東海道五十三次』『謎の村雨城』『影 の伝説』、あっそれから『忍者ハットリ 君』てなもんである。それに比べて、 RPGでは今までのところ『タイムエン パイア』や古いところで『英雄ヤマト タケル』なんてのがあったぐらいで、 ちとさびしい。そろそろファンタジー ものにもあきてきた人も多いことだか ら、この『マカカーラ』なんてのはけ っこうウケがいいかもしれない。なん つっても、舞台は戦国の世で、主人公 は、どう考えてもイナカの若者。つま りお百姓さんである。そして、出てく るモンスターも、狐とか、白鹿とか、 そんなの。あと、河童やカエル、もち ろんサムライも出てくる。まさに日本 なのだ。

それから、もう1つ、『ウィザードリ ィ』に代表されるRPGの古典群は、迷 路のマッピングとレベルアップの単純 作業という2本の柱をもっていた。こ れはこれでRPGの楽しさともいえる ところだが、って感じで、すでにこれ だけじゃ、って感もある。で、出てき たのがアドベンチャーとの合体である。 ゲームを進めながらいろんなヒントを もらい、それをもとに謎を解き、小さ な目的を達成、次のステージでまた、 という形で、最終的な目的にたどり着 く、というやつである。

ところでこんな短い原稿に、なんで、 こんなに前置きが長いんだ、と思う人 がボチボチ出てくるんじゃないだろう か。ピンポーン/ 本当は、もうゲー ムのテストバージョンだけでもできて るはずだったんだ。そんで、それでプ レイスタートしてから、これ書くつも りだったんだけど、お察しのとおり、 まだできてない。まっ、で発売も少し 予定よりずれるらしい。

でも、しかたないよ、これだけ、と いうか8月号読んでない人にはわかん ないかもしれないから書いとくと、地 上のマップだけで、50Kバイト、迷路は 全部で51フロア、武器30種、アイテム 35、魔法10、登場キャラ60というスペ ックなのだ。これをバランスよくまと めるとしたら、なみたいていの努力じ

ゃない。いつも、おくれてばっか、と いうのは困りものだけど、これくらい は許してあげたい。そうして、発売さ れるのを心待ちにしていよう。きっと、 その期待を裏切らないRPGにしてく れるはずである。

で、今回は地上マップだけのバージ ョンで、もちろんモンスターがまだ出 なかったんだけど、それだけでいえる ことは、スピード、操作性ともに良好 ってこと。ただ、地下迷路がちょっと 見づらかったのと、BGMが多少ゆうう つになってくるのが気になっただけ。

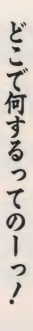
ストーリーは、殿さまの頼みで、奪 われたお姫さまを奪い返しに行くって ところから始まるんだけど、もちろん、 それだけじゃなくて、すごく神秘的な 展開が待っているような感じ。テスト プレイ版が出たら、真っ先に紹介する けん、待っててね。〇





RPGだよ人生はっ!





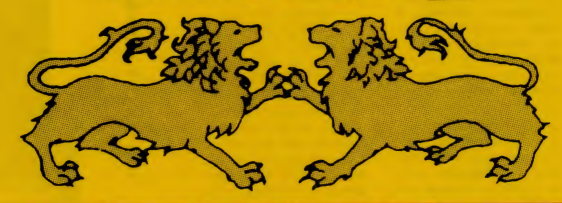






同時進行RPGレポート

Märchen Veil II



深い謎に閉ざされたのだ

RUINS、RIDDLE、CASTLE、CELLAR、DARKと快進撃をしていた

K王子であったが、とうとう行き詰まってしまった今月であった。

人気ないのかなあ

変だ。変だよ。どーも変だ。何が変だって、RPGレポートの人気があんまりないってことが変なんだよ。なに?それはあたりまえだって?となりでJ.D.がニヤニヤして見ている。そりゃあたしゃJ.D.ほど人気がないから以前のRPGレポートよりファンが減るのもしょーがないけど、あんまりにも少なすぎるのだよ。ファンレターだって今までに2通しか来なかったし(牧山君、田中君ありがとーね!)。

『メルヘンヴェールII』の人気はなかなかだし、電話の質問だってけっこう来る。つまり、けっこう読んでる人はいるのにRPGレポートに清き一票を投じていない人が多いということだ。ボブコムは読者のアンケートを最重要視しているから、このままたと連載途中で中止なんてことになりかねない!せっかくこれからがおもしろくなるというところなのになあ……。

ところで、『メルヘンヴェール』は、 I、IIともにFM-7版、MSX、MSX2 版が出る。早ければこの秋にも出る はずだ。それにIIの88版もそろそろ出る。だから8ビットユーザーだって他人ごとではすまされないのだ。『メルヘンヴェールII』を買ったときに、このページを見て、「ああ、この強軟が続いていたらなあ……」と後悔する前に、このページがなくならないように努力してほしいと思う。立ち読みですまそうとしているキミ! キミもちゃんと買ってアンケートを出すのだ!いいなっ!

いよいよ中盤へ!

と、人気が下降きみなのを読者のせ いにして、本題に入る。

RUINSではとにかく敵キャラの数が多いのに、そうとうてこずった。ビレッジから右のマップにある6番のところへ出て、いきなり4、5ひきの敵キャラの待ちぶせをくらってしまうから気をつけよう。6番へ出たら左へ行くよりも右のカへ伝いに上へ行ったほうがいい。7番のあたりに、フルーツのお化けがいるから、上のやり方で簡単

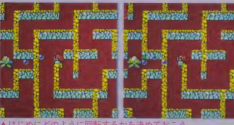
ビジュアルステージ発見!

やたっ! RUINS でとうとうビジュア ルステージを発見! 魔法使いに会うこと ができた。

ここで、人間になるための方法を拝聴し、 ゲームはやっと中盤にさしかかるのだ。そう、ここまでは単なる序盤戦にすぎない。 ビジュアルステージはこのあととうぶんないからよーく見ておこう。



動かないヤツは、これでたおせる!









▲はじめにどのように回転するかを決めてお







動かないでバシバシ弾を撃ってくるやつが 各面に必ずいるが、こいつらの攻略法はすべ て同じ。敵が撃ってこないギリギリのところ から、弾を発射しながら近づく。そして敵が 撃った弾が当たりそうになる直前によける。 そしてそれを何回もくり返す。初めに撃って おいた弾が、王子が近づくとともに敵に当た るので、すばやくよけても敵にダメージをあ たえることができるという、効果的なワザだ。

▲私たちも上の方法でやられました、ハイ

にたおしておこう。ただし、上の方法 を使うときは、あらかじめ、小さい敵 キャラを全部たおしてからにしよう。 7番の敵をたおしたら、今度は2番の 敵を上のとおりにたおし、そこからな なめ下のほうへと向かって行く。5番 のあたりへ来ると、右側の1番の前の あたりに、上の写真にあるようなスフ ィンクスのようなやつがいるから、前 までまわらずに、この5番のあたりで また上の方法を使うのだ。たおしたら、

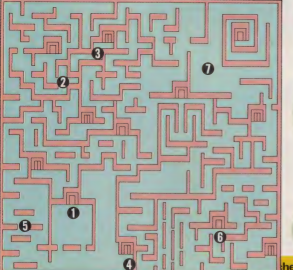
1番へ入ろう。ここがビジュアルステ ーシだ!

装備をかためよう

RUINS では、どこかに今までより レベルの高い剣がある。そして、RID DLEには黄金の鎧がある。この2つ を手に入れないうちは、CASTLEや CELLARへ行くのはやめておいたほ うがいい。はっきりいって歯が立たな いんだ。考えてみれば、ORDEALか らRIDDLEまでの面は、これからの本 番にそなえるための、ほんの序盤戦に

すぎなかったようだ。もう4面もやっ たのに、また序盤戦!?……このケーム のおそろしさがやっとわかってきたK 王子はシャカリキになって RIDDLE、 CASTLE、CELLAR、DARK を攻 めまくる。殺りくにつく殺りくである。 いくらゲームとはいっても、ここまで 多くの生き物を殺していると、ちょっ とめげてくるもんである。しかも、殺 していってどんどんキャラが減ってい くと、この広大なエリアの中で、動い ているものは王子1人という状況にな る。これで、BGMでもかかっていれ

RUINS



見えないけど、どっかに入り口があるのだよ



おおーっ? 私はどうしてここへ来てしまったのだろ う……。などと大ボケをしているフシもあるK王子だが、 確かに見たところ、王子のいる場所に入る道がない。ま あ、これは単純なトリックだ。まわりを歩いてれば……。

hen Veil II







ばまだましなのたが、あのヒーブ音だ けを聞きながら歩きまわっていると、 王子の足音が「ヤダヤダヤダヤダ……」 という人の声に聞こえてきたりするの た。そう、そろそろ厭戦ムートがただ よってきたのだ。

がんばれ! K王子

現在のところ、K王子はCELLAR

こ、こやつ不死身か!?



なーんてーこったい。もう10分 もこうやって撃ち続けてるのに全 然死なないよ、っていう人多いと 思う。本文でも書いたけどこれは、 剣のレベルが低すぎるせいなのだ。 レベル 1 の剣では、CELLAR以 降のキャラには通用しないことが ある。こうなると、ちょっと先に 進むのがめんどうになる。

後悔先に立たず。王子先に行け

のバトルステー ーシにいる敵 がやっつけら れないで困って いる。が、ひと まずRIDDLE のワンポイントレ ッスンを。

RIDDLEICIL ワープの入り口が4 力所ある。この4力 所のうちの2つ(②

と③) から、それぞれ CELLAR と CASTLEに行く道が開けるのた。だ けど、この道はセフィラを5つ持って いないと開かない。つまり、RIDDLE

までのステーシにあったセフィラを全 部手に入れてなければいけないのだ。 まあ、ほとんどの人はもう手に入れた

> と思うけど、まだの人はがん ばってたおさないと次のス テージへ行けないぞ。

おなじみ?

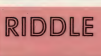
ところで、黄金の鎧は、 9番のところにある。使う カギは……、もうわかる よね。

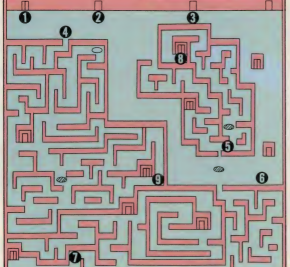
それから、RIDDLE には効果バッグンの薬が ある。これはなるべく ここで使わないで、次

のステージに行ってから使う



この近くのキャラを何回かたおすと







いい。ちょっと先走り 情報だけど書いておこう。左 におわしますキーこそ、天下 のマスターキーなのだ。これ さえ見つかればゲームはいっ きに後半へとなだれこんでい く。DARKのどこかにあると だけいっておこう。



DELLARにとんでもねえつえーヤツが ゲゲーッ。なんてつえーんだ! CELLAR

のバトルステージにいるキャラは強い。とに かく敵が見えないのだ。どこにいるのかとキ ョロキョロしているうちに殺されちゃったぜ。



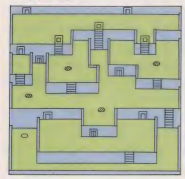
ようにしよう。

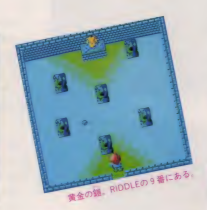
いよいよ本番!

さて、5つのセフィラを集めて、い よいよ、中盤戦の3つのステージに行 く。最初のうちは、突然変なところで ワープしたりして、ちょっとまごつい たりしたし、あけてみれば、なにも入

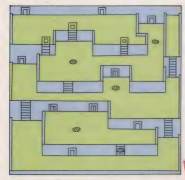
CASTLE と DARK の敵はそれほ と強くもなかったが、CELLARのバ トルステージにいるキャラがものすご く強かった。こいつをたおすには魔法 の書を使うしかない。たが、中盤の3 ステージには魔法の書はない!! ここ で使わずにとっておいた魔法の書が生 かせるわけだ。そして、このキャラを たおして、次の部屋へ行くと意外な展 開が……。□

CASTLE





CELLAR

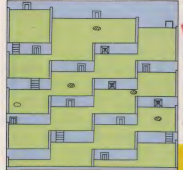


ってない部屋でカギをムダづかい (モ アイからためになるヒントを聞ければ ムダにはならないが)させられたり、さ んざんな目にあう。アイテムもあらか た手に入れ、地上のキャラもほとんど 殺してしまうと、あとはいよいよバト ルステージである。

意外な新展開!



DARK



みんなー、ファンレターくれよなあ

今月は、「ファンレター倍増計画」の第 1弾としてプレゼントを行う。

このRPGレポートに関する感想を送っ

プレゼントしちゃうのは、システムザ コムのPC-98用AMDポードだ。これさ えあれば、メルヘンヴェール 1、11 の

あの美しいBGMをききながらプレイす ることがてきる。AMDボードはほかの ゲームでも採用しているものがあるのだ ないけど、とにかく出きなければ当たら ないのだからみんな応募するよーに、あ て先は、千代田区神田神保町3-3-7 昭和第2ビルPOPCOM編集部 ヘンヴェール[[] ファン係まで、

Märchen Veil II



覇邪の封印

工画堂スタジオ PC-8800シリーズ 🖸 7.800円



▲確かテゲアの町んとこでセーブしたと思うんだけど……。





◀現状だっち。





けたら、何か出てきた。シャオウホウをやっつ

J.D.に続けっ!

いえーいっ! J.D.だっ! RPGしてるかーいっ! てなわけで、ひさびさの「同時進行」に、多少興奮ぎみなんである。

先月号で、導入部を紹介したんだけど、今 月は主にマップ右側を中心にふうふうと歩き まわってみた。HPやSTRが思うようにのびな いんで、まだ平地ばっかだけどね。でも、コ マーサにも会ったし、けっこうアイテムもそ ろったし、2回目にしてはちょっと進みすぎ たんじゃないかなーなんて思ってる。でもな かなか先の展開つかめなくって、いい気分だ。 なんとなくじっくり味わえるって感じでね。 それと、やっぱ地図とフィギュアがくっつい てるのっていい。本当にこの世界にいるよう な気がしてくる。これは、J.D.が単純だから、 という理由だけではないだろう。もちろん、 地図があるっていっても、ポイントになる場 所やなんかは書いてないからご安心を、と、も しかしたら買おうかなーと思ってる人へ……。

イアソンの経済学

先月セーブしておいたテゲアの町からスタート。あたりをうろついていると、シャオウホウに出会ってファイト。これに聖なる木の実をもらった。また町にもどって500ゴルダの寄付をして、使い方を教えてもらった。要するに戦闘用のアイテムだ。これ、あとで使ってみたが、たいしてパワーないのだ。すぐなくなっちゃうし。大型の、というかHPの高いモンスターだと、10分の1もやっつけないうちになくなっちゃう。

で、まあ、例のごとく、盗賊や、悪徳商人を殺しては金をため、モンスターを殺しては 芽をとり、ちょっとたまったら、王さまのとこ 行ってお金にかえてもらったりして、とにか く当面の目標である船を買うために、しこし こやっていたわけだ。とにかく、この世界、





聖なる 木の実だ





■盗賊さんたちも元気。





ようと思っただけなのに一つ!

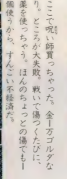
ビシバシと川によって分断されてて、いちい ち橋を探してわたるのもだるいし、だいいち、 橋のない川(なんて映画があったな一)もあ るから、絶対必需品なのである。まっ、遠眼鏡 買って、9ブロック表示できるようになって からは川に落ちることもなくなったけどね。

で、この船5万ゴルダもするんで、せっせ、 せっせとお金集めしてるわけである。

で一もなかなかたまんない。はっきりいっ て、モンスターやっつけるのは、ストレング スやなんかを上げるために役立つんであって、 けっしてお金もうけにはならない。どんな敵 でも、多少はダメージ受けるし、そうなると、 没薬で、ヒーリング (治療) しなきゃなんな いんだけど、これが10個で1500ゴルダで、1 個150ゴルダ。モンスターをたおしても芽が2 ~4本だから、1個50ゴルダでかえてくれて も、100~200ゴルダのもうけにしかなんなく て、逆に出血サービスになることもままある わけなんである。で、やっぱ一番のお得意さ んは、悪徳商人の2000ゴルダだーっ、という ことになるわけである。次にふつうの商人。 これは1500ゴルダくれるんだけど、知名度が 下がるんで、本当は殺したくない。気分も悪 いしね。いい人を殺しちゃうなんて……。で も、背に腹はかえられないんで、まっ、今の ところだけということで、勘弁してほしい。 盗賊も、モンスター同様あまり割のいい敵じ ゃない。300ゴルダじゃ赤字だよな一。











このへんに来ると、イアソンの石碑が点在している。ただあるだけっ、ていうのから、 呪文を使えるものや、勝手に情報をくれるものなど、さまざま。呪文はまだ何も知らないので(今回の後半で1つ覚えたが、使えなかった)、立ち去るのみだが……。1つ、勝手にしゃべってくれる石碑に出会ったが、今のところ何のことか、さっぱりわからない。全文写真でのせてるので、読んでみて。

で、マップ右寄り中央下のメノスの町に行 って、呪い師を買った。「買う」というのはひ どいいい方だがしかたがない。ゲームでそう 表示されているのだ。鍛冶屋のときと同様傷 をバンバン直してくれるのかと思ってたが、 これが大ちがい。傷つくと、勝手に炎薬を使 うだけなのだ。まいったなー、1000ゴルダも払 って、能なし呪い師を雇っちゃってとんでも ないな一、なんて思ってたら、やっぱ、まった くムダというわけじゃなかった。この呪い師、 どっかのおじさんがひきとってくれるのだ。 しかも、マジックアイテムとひきかえに。J.D. としてはひきとってくれるだけでも十分とい ったところだったんだよね。この冠、魔物の 一部と話ができるようになるんである。今ん ところリッテイカとしか話してないけどね。 これは感激であったぞよ。



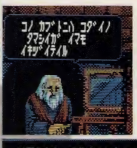






▲▶エラテアの町。よおーし、かぶとのこときくぞっと。





ザスレハ゛ フルキモシ゛ヲ イザサカノ クルイモ ナク ヨミオオセルテ゛アロウ







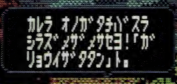




しゃべったっ



イニシェノ チズシ゛ ソレヲ マモリテ 3ツニ ワカレル。 カレラヲ モトメヨ。



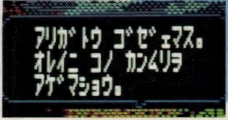








やったーっ! やっかい払いができた ぞーん



コマーサに会えたぞ

うろうろしてたら、コマーサに会った。確か、どっかの人に川と森にはさまれたところにいるって聞いたんだけど、捜し求めているときには見つからなかったのに、もう忘れたころになって、出会ってしまった。あまり感激もなかった。彼にはお目当てのかぶとをもらった。やったね。これ、エラテアの町(マップにのってなくて、マップ右寄りのアンテイアの湖の北東にある)の長老に使い方をきいたら、カベの文字が読めるようになったらしい。よろしいではないか。むふふ……。

で、前に「何て書いてあるかわかんなーい」と女子大生ことばのフェアリーにいわれた洞窟に、この能力を使って行ってみた。ややっ! 呪文が出てきたではないか。 で、これをイアソンの石碑で、呪文が使えるところに行ってためしてみたのはいうまでもない。

しかし、結果は何もなし。まだ知名度が足りないのか、そのほかの何かの要因があるのかわからないが、とにかく、呪文を唱えるだけでは何も起こらない。えーい、困ったものよ。でも、いろいろわからないことがあるほうがいい。わかったときの喜びが倍加するからだ。こういう気持ちが芽生えてくるというのは、そうとうこのゲームが好きになってきた証拠じゃないのだろうか。たとえば本でも、おもしろい本というのは、どんどん先を読み進みたいという気持ちと、ゆっくり読み進んで、なるべく長く味わっていたいという気持ちを同時に感じることがあるでしょ。あれと同じなんですな。

で、ついに5万ゴルダという大金をためこんだので、急いで船を買いに行った。絵を見るとかなり大きそうなので、ひとりで持って



おまけに 短までもら っちゃった

◀だから、何だってんだ。

歩くのはとてもじゃないができないはずだが、 それは、もちろん気にしない。なんつっても 水の上でもすいすい歩けるのが気持ちいい。 橋を探さなくてもいいし、だいいち、敵に会 いたくないときは川に沿ってというか、川の 上を歩けばいいのだから、すんごい楽。これ ははっきりいって、J.D.の『覇邪の封印』史に おける前半部の超画期的事件と呼びたい。大 化の改新みたいなもんだな、日本史だったら。

それから、出会ったのが死体復活の王さま だ。ふつうのRPGだと、こういうのはお寺な んかに行ってお坊さんにやってもらうのが多 いんだけど、これはちとめずらしいんである。 でもまだ、ひとりでふらふらしてるだけだし、 当然J.D.もぴんぴんしてるから、必要ない。 MAPに、印をつけてよーく覚えておいて、こ こはすんなりと立ち去ることに……。

ところで、仲間はどこにいるんだろう。早 く、ひとりぼっちの状態からぬけ出したいと 思ってんだけど、影も形もないし、これのヒ ントが皆無というのも困ったもんだ。もう少 し知名度やなんかを上げないとダメかなー。

それから、ついに白の魔球を手に入れるこ とができた。これは、工画堂に取材に行った とき見せてもらってたやつで、「おもしれえ 一」とうなったやつである。ボールを投げる と、敵のまわりをぐるぐる回り、ダメージを あたえるというやつで、魔法としてはかなり ユニーク。この魔球、ナガーベに使ってみた が、やはり実力不足。あっさり殺されてしま った。















みたんだけど、効果なし、

さっきの呪文を使って

おつ、死者を復活

▼呪文が出てきたんだけど これは教えられない。













▲ナガーべ強い!



おっと、情報第1弾だ

と、ここまで書いたところで、読者からの 手紙、第1弾が来た。大蔵正俊君からで、コ マーサのいるところを教えてくれた。それか ら、町のリスト(ガリア、メノス、エラテア、 ラゲア、ドーリス、カディア、オルコ、メガ ロ)とかなんとか。中で、J.D.がびくっとした のが、「最初は悪になって黒の導師にアイテム をもらう」とあるフレーズ。このゲーム、今 までふれなかったが、いい人をバシバシ殺し て、悪の戦士となってもいいのだ。もちろん、 これだとゲーム進めるのが大変だっつーので、 善のほうにしてたんだけど、そういえば、白

そんなこときかれてもねー。 でもここ で、「響えない」と答える人っているのかね。 の導師にも烈地の杖もらったんだから黒のほ うからももらっていいんじゃないかとは思う。 う一む、何もらったか書いてなかったけど、 絶対必要なもんじゃないだろうなー。不安だ なー。というJ.D.なんである。

ほんじゃ

というわけで、今月はこれぐらいにしとこ うと思うんだけど、今までのところの感想と しては、やっぱ、おもしろいな一、という単 純明快なもの。ま一だまだわかんないとこが いっぱいあって、それを発見する喜びが目の 前にぶわーんと広がってるかと思うと胸がわ くわくするぜい。それに、まだ砂地や山岳、 森林といったところでは全然敵にかなわない のもいい。あとでビシバシやっつける喜びが 大きくなるじゃないか。ではまたっ!〇



▲▲白の魔球もらい

てるわけないんだよなー。

▼またーっ! こんなのに勝







▲謎の洞窟なんよね。



3888 4 183 POPCOM / SE

43

同時進行RPGレポート

タイムエンパイタ

レポート/HPG少年の父



▲愚息提供の日本地図。上の2枚がまだ見つかっていないのはご愛嬌。

もう、あとがない!

9月号が発売になって、今日で10日 間たつが、また「ジェネシス」を破壊 したという勇者は名乗り出ていない。 このゲームをやりとげたという人は、 ほんとうにいるんだろうか? このゲ 一ム、ほんとに終われるように作って あるんだろうか? おじさんは、ほん とうに不安である。

というのも、おじさんにはあとがな いのだ。なぜかというと、ほれ、今月 からは『覇邪の封印』なんてのも始ま ったてしょ。そのうち「『ザナドゥII』も 同時進行でやリたいっ!」なんて、J.D. あたりがいい出すだろうし……。そう、 今月と来月号、おじさんには、この2 回っきり残されていないのだ。

そこでおしさん、今月は汗と涙にま みれてガンバったのだ。ツマヨウジ1 本を武器にしてティラノサウルスに立 ち向かうような心境だったのだが、意 外にも……。さあ、その結果をレポー トしてみよう。

噫! ムサシ、次郎吉

先月号ではムサシ、次郎吉の2人を パーティーに加えたところまでをレポ ートした。ところが、この2人のレベ ルを上げようとして、大失態を演じて

しまった。意気揚々と妖怪やケモノた ちに戦いを挑み、戦闘モードに入った とたん、おじさんの脳からの指令が指 先に正しく伝わらなくなってしまった のだ。わかりやすくいうと、3人をバ ラバラに動かそうとして、キー操作が 混乱してしまったというわけ。F1キ ーてNa1のキャラクターを動かしてい る間に、No.2に敵が近づく。こりゃい かんと、F2てNo.2を動かすと、今度は No.3 に敵が……。これのくり返して、 わけがわからないうちに次郎吉、ムサ シの2人はあえなくDEADとなった わけだ。黙禱!

ディスプレイの前でおしさんがショ ンボリしていると、愚息がやって来た。 「バカだなあ。何やってんだよ。F5だ よ、F5 =- 」

親に向かってバカとはなんだ!と、 おじさんはムッとしたが、ジッとがま んして、たずねた。

「F5キーって何だっけ?」

「全員移動だよ。3人まで同時移動で きるんじゃないか。 マニュアルちゃん と読んてるの?」

「……。そ、そうだったよな。F5で全 員移動だっけな、アハハハ……」この 見上げた健忘症! われながらいやん なっちゃうね。

愚息は、やってられないという表情



▲F5キーで?人を隅に連れていって・ こうすればよかったんだ。



▲長崎から船に乗って、熊本へ向かう。



▲熊本城内でおずぬを仲間に入れる。

▼パラライザーで敵をしびれさせてお いて、おずぬに攻撃させる。





▲南九州のある町にて。重要なヒントだ。



▼湖に浮かぶ、1番の部品。

「まず、敵から遠い、はしっこのほう へ全員移動する。そして、レベルの低 いやつを残して、強いやつが敵に向か う。この場合だったら、お父上さ。パ

ラライザーかなんかで敵をしびれさせ ておいて、そのところをムサシや次郎 吉に攻撃させるんだよ」

そうか、そうすれば残り2人のレベ ルも、わりあい楽に上げられるという わけなんだ。THANK YOU, MY SON!

しかし、もうあとの祭り。次郎吉、 ムサシ、許してくれつ。

熊本城へ

で続けた。

新しい仲間を探すことにする。読者 からの便りて「おずぬ」という赤虚無 僧がいいこと、それが熊本城にいるこ とは知っている。いざ行かん熊本城へ。

まず、先月号で紹介した、ワープを 使って、長崎へ。そこから船で熊本へ 入った。城内では案外あっさり、おず ぬを見つけられた。

さて、今度は慎重におずぬのレベル を上げよう。熊本を出て九州を南下し てみる。途中出会った妖怪たちと戦う。 まず、パラライザーで敵をしびれさせ ておいて、そこをおずぬに攻撃させた。 これなら安心だ。この方法をくり返し て、おずぬのレベルアップに成功!

対話は謎を解くカギ

九州の南端の町 (鹿児島かな?) で、 たいへんな拾い物をしたので、お知ら せしよう。その町をぶらついていて、 町人にぶちあたったので、対話をして みた。おじさんは、人とぶちあたった ら必ず、圧を押すように心がけている んだ。ほとんどの場合、「ムダ話」に終 わるが、ときには、大きなヒントにな

ることがあるからね。さて、その町人と の会話は、写真のとおりだが、「変な機 械」とは何か、おじさんは考えた。よ ~~~く考えた。そして、わかった。ク ルーザーの部品しゃないか、部品がこ の町のどこかにあるにちがいないとい うことが! すごいだろ。しばらく町 をうろついて、ついに見つけたね。予 想が当たったうれしさで、ワクワクし ながらホイGETっと。7番目の部品だ った。これで部品は3つになった。思 った以上の成果だ。この調子で行けば、 なんとかなるかもしれない。行く手に かすかな光が見えてきたような気がす る。さあ、がんばるぞ。

ダムの中の部品

九州の探索はほどほどに切り上げて、 中国地方へ行ってみることにする。ま ず熊本へもどり、そこから船で長崎へ。 そして、ワープで大坂へ。そこからテ クテク中国地方へというのがおじさん のとった道順だが、もっと簡単な行き 方があるんだろうね。

中国地方には大きな地下洞窟がある。 以前に一度だけ来たことがあるので、 だいたいわかっている。しかしそのと きはまだ、反重力ベルトを持っていな かったので、そうそうに逃げ出しちゃ ったんだ。が、今度はやるぞ!

そして、やったね! また、部品を 見い一つけなんである (うれしさのあ まり、J.D.をまねてしまったぜいっ)。 その部品は8番。GETすると、画面左 にある数字のところがパッと青くなる。 いい気分だね。

この洞窟 (たぶん秋芳洞でしょう) を出て、広島の町へ行ってみる。町で は例によって対話をくり返す。ヒント になりそうなことばはメモしておく (健忘症がひどくなったので、今回から





- ▲ほれ、ダムが壊れて水が引いた。
- ▼ 青森の港。 左端の草むらに入って





こうすることにした)。広島の町を出て 大坂方面へぶらり、ぶらり。

そして、また見つけてしまったのだ。 中国山地とおぼしきあたりのダムの中 に、部品が浮いているではないか……。 とまあ、こうスイスイと書いてくると、 読者諸兄のうちには、おじさんがいか にもすばやく、あちこち移動している ように誤解する人もあるかもしれない。 実際は大ちがい。試行錯誤のくり返し。 **涙なしては語れないほどの、苦闘の連** 続なんである。たとえば秋芳洞の中で は3時間、広島の町では1時間……と いったぐあいだ。死んだ回数なんか、 もう多すぎて忘れてしまった。8月号 でお知らせした復活法がなかったら、 とってもやっていられないぜ。

おっと、思わずグチをこぼしてしま ったが、ダムの話にもどろう。

ダムのそばでは、坊さんが、「やっと ダムをつくったぞ」かなんかのたまって いるが、これはヒントになりそうもな い。水の中には入りこめないんだから、 部品をとるにはダムを壊すしかないこ とは、おじさんにもわかった。でも、 どうやって壊すか……。困った、ほん とうに困った。こうなったら、愚息に 頼むしかない。息子を頼るダメな親ヤ ーイ!という読者の非難がおじさんの 耳に聞こえる。ツライ! 「××にいる ヤクザがヒントをしゃべったろ」(×× は光栄の怒りをおそれてふせ字にしま した)。

おじさんは、すばやくメモを見る。 「これかな、これ?」

「うんそう、それだよ。そして、おず ぬさ!」

愚息はそれだけいうと、遊びに行っ てしまった。

そこて愚息のいうとおりやってみる。 ○○○っと入力。するとダムが消えて、 水が引いたではないか。でも、あまり うれしくない。正直いって、ちっとも うれしくない。やっぱり自分で努力し てやりとげなくっちゃね。ああ、おじ さんは、なんてダメな人間なんだ……。 自己嫌悪におちいること数時間のあと、 たって原稿締め切り日があるんだもの、 しかたないじゃないか、という言い訳 を思いついて、おじさんは復活したの である。

北海道へ

少々めげぎみのおじさんは、気分転



換をはかるため、今まで足をふみ入れ たことのない北海道へ行ってみること にした。まず、ワープで青森まで飛ぶ。 ここから船で行くつもりだ。しかし、 ここでも困ったことが起こった。船の ある港へ入れないのだ。港への扉が開 かない。どうしたらいいだろう。チク ショウ、なんて意地悪な作者なんだ。動物園のクマのように、あっち へ行ったり、こっちへ来たり、20分く らいうろちょろしたろうか、ある瞬間、 自分の姿が消えている。おやおやっと 捜すと、港の扉の中に移動しているじ やないか。こんなのズルだよ。まった く見下げたトリックだ。

てな苦労を重ねて北海道へわたって みたわけだが、たいして得るものもな かった。おもしろかったのは、海の扉。 稚内の西のほうにあるのだが、どこへ 通じているのか、こわいのでおじさん は入らなかった。

青森へもどり、東北地方をまわり、 アイテムをとりまくっているうちに、 部品(0番)を見つけたので、写真を紹 介しておこう。この部品は、しげみの 中にあるから見落としやすい、ピピピ という音に注意しよう。

来月が最後だ

今月は思わぬ収穫があった。集めた 部品は全部で6つ。残るは4つ、それ とハイパーレーザーだ。しかし、おじ さんに残された時間は限られている。 来月が最終回なんだから……。もし、 うまくいかなかったら、途中でゴメン になるかもしれないが、そのときは許 してほしい。そして最終回の来月は1 ページふやしてもらって、読者の質問 に答えたり、ヒントをくれた人の氏名 を発表したリしたいと思う。粗品がほ しいだって? よく考えておこう。 て は来月また会いましょう。◎



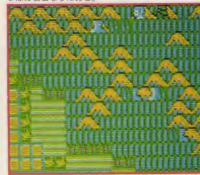
▲まず函館へ着いた。



▲大雪山付近。おや、ヒグマかな。



▼東北地方で見つけた、部品 D 番だ。 つぼの右どなりにある。





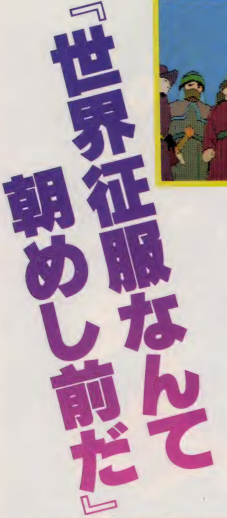
発売日	対応機種	メディア	価格
10月6日	XIC/F Murbo	5インチ2D	¥,6,800
	PC-9801F/VF	5インチ2DD	¥6,800
10月18日	PC-9801M/VM	5インチ2HD	¥6,800
111	PC-9801U2	3.5インチ2DD	¥6,800
10月30日	P.C-8801SR/FR/MR專用	5インチ2D	¥6,800



〒190 東京都立川市柴崎町2-2-19 カト TEL. 0425(27)6501代

同時進行シミュレーションレポート 『蒼き狼と白き牝鹿』

実践シミュレーション学英才講座





1986年、 テムシンは ついに モンゴルを 続一した

先月号のお返しだっ。 ついに、ついに、モンゴル統一

おっとっと、シミュレーションマニアの諸君、また会ってしまったな。 先月号ではこのボクがコテンパンに負けるところを同時単継したが、これも同時進行レボートだからできること。 ほかのゲーム紹介じゃ、負ける場面なんで絶対のせないもんな。つまリボク

はこうやってはいけない という、逆のテクニック をキミたちに伝えたかっ たのだ(負けおしみじゃ ないわい)。先月号の戦を そそぐために、ボクはこ の1カ月間、がんばった。 本気でやった。突っ走っ た。もうゲームレボータ ーなどという立場も忘れて一生懸命やったのだ。そして、ついについにモンゴル統一に成功したのだ。

見てくれ、上の写真。これはモンゴル統一に成功した者だけがながめることができる栄光のあかしなのだ。ボクほどの実力者がそう何度も負けるわけがない。ボクが教えた基本をきっちりと実行すれば、もちろんキミたちだってスムーズに勝てることを保証しよう。



今月の略奪人妻〈特別版〉

東評価の実は美人度、国は新鮮度、圏はテムジンへの要情度

旧「茜夏」のチャカ姫。そんなに寒いなら、おいでホラ。

美★★ 新★★ 愛★★



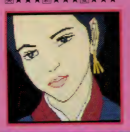


キコクコウシュさんは旧「金」より。売れない新劇の 俳優さんふうね。

窶★ 新★ 愛★

出ました美女。旧「嵩麗」 のヨンスンさん。美しさで ドアップ。

美★★★新★★★愛★★★





日本からは北条政子さん。 がんばれヤマトナデシコ

美★ 新★★ 愛★

(光栄)PC-9800、8800シリーズ、FM-7シリーズ、X1turbo、MZ-2500、MSX用3.5°、5″ DISK 7,800~8,800円、テーブ4,800円

『蒼き狼と白き牝鹿』



とことん勝ってしまう。 モンゴル統一のための 9 カ条

ではその勝てる基本を、もう一度お さらいしてみようではないか。

①内政を重視せよ。国づくリや子づく リ、またテムジンや将軍候補の能力アップにはげめ。戦争は二の次だ。

②最初のターンでNa.5 国を養え。その あとはしばらく、ムリに戦争をしかけ る必要はない。

③テムジンの能力はそれぞれ100以上 が望ましい。

④戦争は兵力2倍が鉄則。それ以下なら戦争するな。ただし食糧在庫ゼロの国はねらい目。この場合は兵力は少なくてよい。

⑤オルド (子づくり) は年4回せよ。 これ以下では、子どもの生まれる確率

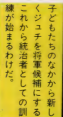
5" a0EDC #28 7"DN" 49577 ? (1:82 2:542/40 3:1970to) |

745°097, 11°09°- 4 11°09°- 4 11°09°- 4

住民のモラルが低下したら、金品の分配を。モラル100が絶対安全状態だ。



アジア編突入の前に、 このくらい子どもをつくっておきたい。そう すれば、アジア編では もうオルドしなくてすむ。



をはっきり決めて行え。



のす新 訓る。し 記述がでの?(ま物 1:53) が低くなる。オルドする年、しない年

⑥つまらない国は切り捨てよ。その国を守るために兵力が分散し、ほかの国まで不利になるようなら、きっぱりとあきらめよ。あとてとり返せばよい。⑦外様武将を注視せよ。あとから配下に加わった外様武将は、反乱の危険がある。重要な国の統治者にはするな。⑧反乱や内乱への対処を忘れるな。危険のある国のそばには、信頼できる統治者を置け。





カラオケを何曲もつきあってくれそうなヤリツミキさんは旧「西遼」。

美★★ 廟★★ 愛★★★

旧ゴール朝のゴータマさん。 意志の強そうな顔立ちです なあ。

美★★ 覇★★ 愛★





旧「輪菜」はレイカ鍵。首 鹽落な生活になりそうな魔 分がある。

選★ 新★★★愛★★

あ、だきしめてあげたい。 内気なサンちゃんは旧チベットから。

美★★ 蜀★★ 愛★★★



モンゴル編最後の仕事として、有能

な統治者を呼びもどす。またアジア編で活躍してもらわないとね。

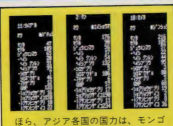
⑨外交をうまくやれ。属国命令や不戦 同盟もうまく使えば効果が大きい。

だいたいこんなところだ。この基本 を守って、さぁ勝ってしまおうではな いか。

ああ、東のはてに日本国。 アジア統一へ、さぁ出発だ

さあていよいよアジア編といきたいところだが、その前に、モンゴル編最後の特別テクニックを披露しよう。モンゴル統一がいよいよ最終段階に入ったら、統治者のなかの信頼できる人材(カサルとかベルクタイとか身内の者)と、手持ちの外様武将と入れかえておくのだ。アジア編が始まれば、またたくさんの国を統治しなければならない。そのためには1人でも多くの信頼できる将軍候補をもっているほうが有利になる。有能な部下を呼びもどすことをモンゴル編最後の仕事とするのが、頭のよいやリ方だ。

『蒼き狼と白き牝鹿』



ほら、アジア各国の国力は、モンゴル帝国に比べ、そうとう低い。これはモンゴル帝国のデータをモンゴル編のときの全部族の数値を合計し、10分の1にしているため。アジア編は最初からずいぶんと有利だ。

アジア編はぐーんとスケールが大きくなる。なにはともあれ、東のはてに日本国。日本を征服できるとなると、なんかこう、奇妙な喜びがわいてきますなぁ。本当にテムジンが日本を征服していたら、現在の日本はどうなっていたか……考えるだけでも愉快ではないか。

アジア侵攻は、 とにかく早く、いち早く

はっきりいいきってしまうと、モンゴル編を制覇した者にとって、アジア編はたいへんやさしい。なにしろ、モンゴル帝国の国力は、ほかの国に比べ、ヒトケタぐらい上。暇さえあればどんどん早いうちに敵国に攻めこんでしまうのが得策だ。アジア編は一転して内



すでに東アジアは、テムジンの手 に落ちた。日本も、だ。

政重視より武力行使というわけだ。敵 国が国力をアップするスピードは、モ ンゴル編よりそうとうに速いから、の んびりはしていられないゾ。

ボクはテムジンに東方面へ進出させ、中国大陸から日本を制圧、のち南下させ、東南アジアまで攻めこんだ。また西方はカウチンに担当させた。たぶんアジア編は、史実にそって、大帝国を打ち建てたテムジンの絶項期を物語るよう、強大なパワーをそのままシミュレートしたのだろう。本当にここまで、あっという間の複文であった。

まだアジアの一部とヨーロッパが残されているが、テムジンが死ななければ、世界統一はけっして夢ではない。あとはキミたちに任せる。人類史上だれもが成し得なかった世界統一は、やはリキミたちの腕と才能で果たしてほしい。それでは、また次の機会まで、シミュレーションマニア諸君、よーく勉強しておきなさい。 (W.鈴木)



海をわたり、はるばる日本へ。そのとき日本 は鎌倉時代であった。この地図によれば、史 まどおり、博多へ上陸したのかもしれない。



次々と敵国を優致。 これを打ち破る。 カチウンに兵を進 めさせる。





わがテムジンの配下に源義経が加 わった。日本はテムジンのものだ。



またNo.3 国で内乱が ……。統治者のポロ ウルは能力なしと決 断し、追放する。





101 (1707 2:737 (3:750 4:307 5:75 6:36) 101 (15:30 8:40 9:73 16:70 11:507) 10 (12:76 = 50 EDB:17) 14:31 70 = 15

1190 ¥ //

アジアも、もうすぐテムジンが統一する。アジア大 帝国とでも名前をつけようか。



PC-9801F/VF 10/4 52DD ¥5.800 (注)シナリオ1と必ず同一のメディアを御購入ください。 FM-77/AV

10/5

3.5°2D

¥5,800



〒190 東京都立川市柴崎町 2-2-19 カトービル TEL.0425(27)6501(tt)

ドラゴンスレイヤーJR

ロマンシア

RPG風味、アクション・アドベンチャーというより、マインドゲームという呼び名がふさわしい。超新しいゲームだぜっ!





◆あたり/「よう しく頼むぞ」な んていいながら お金くんないと



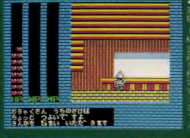




◆▼病院。HPの回復に

・ 当然お金いるんだ。













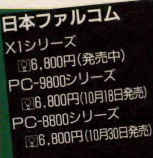
マインドゲームって?

マインドゲームっていうのは日本ファルコ ムからもらったプレスリリースに書いてあっ た。とにかく、なんとも形容しようがないん だ、これ。でも、このマインドゲームってい うのだと、なんとなく、この超不思議ゲーム をいい表しているようで、使わせてもらった わけ。あっと、本題に入る前に自己紹介しと こうね。先月からファミコンコーナーやるこ とになった大杉コミカであります。で、なん でパソコンのゲームのことも書いちゃうのか というと、編集部の人に「これならコミカで もできるんじゃないの」なんていわれたから で、なんと、パソコンゲームなのにジョイス ティックだけでできちゃうんだ。もう完全に キーボード使わなくてもできる(もち、キー ボードだけでも、2、4、6、8とZ、Xだ けでプレイできる)。だからファミコン感覚 で、少なくとも操作できちゃうんだってんで、















▶左に行くにはどーすればよいのだろうか

コミカが選ばれたわけ。ちょっとひどいんじ ゃない?って気もしないじゃないけど、まあ 気にしない。

とにかく不思議なゲームで、ほんと、なんて いったらいいかわかんない。これでもパソコ ンゲームかなりやってんだけど、近いのがな いんだなー。まったくのオリジナルなジャン ルって感じ。とにかく『ドラスレ』の文字と、 剣と盾、それに「HP」や「MP」や各種マジ ックアイテムと、いくらちがうちがうといわ れてもRPGみたいな気がしてしょうがない。 でもこのゲーム、RPGだと思ってるかぎり絶 対アガレそうもないんだって。だから、この ゲームを始める場合には「がんばれ玄さん」 しゃないけど「RPGなんて大きらいだ!」っ て叫んで、気持ち切りかえたほうがよさそう。 資料読んだり、話聞いたり、実際にプレイし てみて、やっぱり一種のアドベンチャーとし てやるべきだというのがとりあえずの結論。 じゃ、ま、ストーリーの紹介から。

あ一る晴れた日に

主人公の名はファンワレディ王子ティル・ コークス。プレイヤーの名前でできないのは 残念だけど、RPGじゃないんだから当然か。 舞台は、むかしむかし、剣と魔法の時代。ホ ワイトダリアとアゾルバという国がございま したっと。この2つの国は2人の兄弟王によ って治められてて、すごく平和だったわけ。 ところが、この2人によって地底の奥底に封 じられた邪悪な竜。これが悪さするんですね

ある日、ホワイトダリアの王のひとり娘セ リナ・レビ・ラウルーフという15歳の女の子と いうか姫がさらわれる。ねっ、ドラゴンと消 えたお姫さまってRPGみたいでしょ。でもち がうの。そして、姫は、なんと兄弟国のアゾ ルバのほうに連れ去られたという。王は捜索 隊をアゾルバに向けるが、だれ一人として帰 ってこない。こうなると熱くなって、だれか

















れかまわず、姫救出にさし向けて、となると ふつうのRPGなんだけど、このゲームでは、 ファンワレディ王子なんだな。この王子、も っとちがう国の将来の王さまなんです。もと もと、高貴なんだ(K王子とは、大きなちがい だなー、なんて……)。この王子、搜索隊から は若すぎるというんで、はずされたんだけど、 ここに来て王さまの特命を受けて旅立つわけ なんだ。なんつっても、兄弟の治める国に行 くわけだから、大軍さし向けるわけにはいか ない。で、王さまに見送られて、いざ出陣と いうのが、このゲームのイントロ。

で、お姫さまとりもどせばいいのかってい うとそうじゃない。現に、今回の記事でもお 姫さま助け出してる写真も出てるでしょ。こ れが、このゲームの奥の深さなんだなー。

グラフィック、すごい

再びプレスリリースを見ると、あっ、すご いこと書いてある。「心しておかれたい。これ はRPGのような狂戦士養成遊戯ではない。純 粋な、博愛と夢に満ちた、吟遊詩人の語る冒 険の記録である」と。うーん、なるほど、と うなずくコミカではあったが、「じゃ、『ザナ ドゥ』は何なんだ」といいたくなったりもす る。が、まあいいか。確かに「殺してなんぼ」 という感じがしないでもないな、RPGってい うのは。このゲームの場合、それが、全然な い。あくまで、アドベンチャーしていかなく ちゃなんない。謎解きがいちばん大事なこと なので、いろんな人から話を聞かなくちゃな んない。話の聞き方は、ジョイスティック一発、 テンキーの⑧一発。その人にぶつかればいい ようになってる。すんごいストレート。ここ らにも、ぶつかれば戦える『ドラスレ』の伝 統が生きている。で、いろいろ情報集めるん

だけど、ここらあたりで、画面の超なめらか スクロールが生きてくる。いくら操作が簡単 でも動きがおそければ同じこと、てなもんだ けど、これはすごい。フルカラーの横スクロ ールがメチャなめらかー、なのだ。とにかく、 いわれないとスクロールしてるのに気がつか ない。変な書き方だけど、スクロールが速い とか、なめらかだとかって、ファミコンの場 合ハードそのものにスクロール機能がついて るからいいんだけど、パソコンって、98だろ うと88SRだろうと、やっぱりチラチラするの って多かったでしょ。で、そのチラチラが少 ないと「あーっ、これスクロール速いんだ」 なんて感心してたわけ。でも、これ本質的に 絵が完全に流れてるんだ。で、「スクロール」 ってことば聞かされないかぎり、そのすごさ を忘れちゃう、っていうわけ。わかる?要 するにすごくスクロールが速いっ!しかも、 書き割りのバック歩いてるんじゃなくて、各 所に重ね合わせの処理がされてて、これがま た見せる。気持ちいいんで、何度も垣根の間 に入ったり出たりをくり返しちゃう。

とにかく、このゲーム、内容に関しては、 いろんな人がいろんなこというかもしれない けど (こういうの 「異論」 ていうんだ)、こと グラフィック関係のプログラミング技術に関 しては「すごい」のひと言ですみそうな気が する。つまり、それほど「すごい」のです。

で、またしても内容にいきたいんだけど、 ここはアドベンチャーのつらさ。聞いたこと 全部いっちゃうと、大ヒントになったりする し、RPGだったら、「これは私のやり方」みた いので紹介できるっていうのとはちがうんで すよね一。で、思わず思想に走っちゃうわけ。

100%いえるのは不思議なノリのゲームで、 唯一無二、しゃにむに、ほかとちがってる。









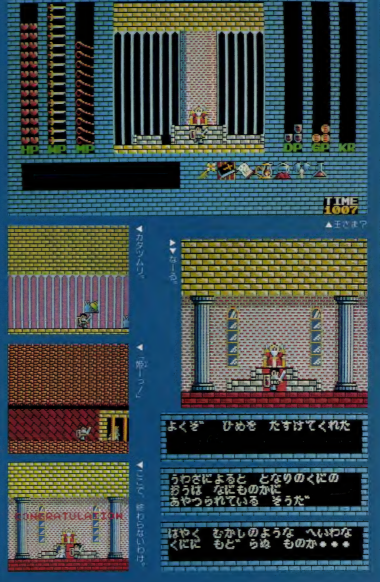




プレスを見ると、「プレイヤーにはいくつかの 基本的倫理」が要求されるのだそうだ。さも ありなん、という感じ。今までの「破壊、殺 りくといった行動がいわゆる正義の名のもと に正当化されているゲームとはちがう」(プレ スより。宮本節ですねー、このへん)のだか ら、あくまで、博愛と夢、これなのですよ。 ここが、マインドゲームといわれるユエン。 あっ、わかった。RPGが経験絶対主義だとし たら、これは愛や勇気といった人間性とか直 観力といった天性絶対主義といっていいんじ ゃないかな、と。なんか、日本ファルコムの 人たちは、『ザナドゥ』よりも、もっと若い人 たちにプレイしてほしいなんて思ってるみた いで、確かに、操作そのものは簡単だから、 それもありだと思うけど、なんかこう、もっ といろんな幅広い年齢層の人たちが楽しめる ゲームなんじゃないかと思う。モンスターぶ っ殺すことにひたすら喜び感じてるJ.D.なん かはどう思うかしれないけどね。

来月またね……

というわけで、今回はこんなところ。このゲーム、何人かの人がモニターでやったらしいんだけど、「もうちょっとむずかしいとゲームにならない」という声が出たほどだそうです。まっ、それはRPGふうについ挑んじゃうせいらしいんだけど、それにしても長一くつきあえるゲームであることはまちがいなさそう。で、この場を借りていっちゃうけど、あんまし、種明かし的な紹介はなしにしたい、ということ。とにかく、このゲームは一つの夢みたいなもんだから。だれも、夢の先を教えてほしくないでしょ? だから……☆





太陽の神経

マヤ文明の中へ…… 大ヒット『アステカ』に続編だど!





▲スタート画面。東ん中のポチが主人 公。これを操作して、即物に入った のするのだ。じつに影響なるの。



を指定するとこを指定して選択があって、その国際の一部

文字入力なしの感動である。

ついに完成!のアステカIIである。ファンの人は、ずいぶん待たされたって感じだろうな。で、今度のアステカは前よりプログラミングの点なんかでもぐんと進化してるので、まず、そのへんから紹介していこう。

まず、キーボードからの文字入力が、いっ さいないってこと。これは大きい。今まで、 アドベンチャーぎらいな人たちって、あのカ ナ文字をカチカチ打たなくっちゃいけないっ てのがひっかかってたんじゃないかな。J.D. なんかは完全にそうだった。アルファベット 26文字はいいとしても、カナは不得意ってい う人は多いはず。で、このゲームでは、アイ コンを使っていろんなコマンドを出せるよう になっている。ジョイスティックがついてい れば、まさにそれだけでプレイできちゃうん である。それから、プレイヤーの位置を知ら せてくれるのは、これまでは、プレイヤーか ら見た景色ってことで表示されるのが多かっ たんだけど、そしてもちろん今回のもそうい うの多かったんだけど、それはクローズアッ プというか、細部を見たときだけで、大局的 な移動は上空からの俯瞰地図で見ることがで きる。これはすごくわかりやすい。

とにかく、操作性という点ではまさに画期的なアドベンチャーといえる。でも、だからといって、ゲーム自体も簡単かというと、そんなことあ、あるわきゃない。なんつっても日本ファルコムだぜ。あまくないのだ。操作が簡単になったぶんだけ、謎解きに専念できるってわけだろう。

で、ストーリーのほうを紹介しておこう。

とりあえずの目的は、マヤ文明の神聖なカギを探すこと。そしてそれは太陽の神殿に隠されている。それだけである。

古代マヤの神官たちは、そのカギを使って、神々の国に至る道への扉をあけることができたという。で、そのカギを発見することにより、謎につつまれたヤマ文明の何かを知ることができそうだぞっ、というわけなんである。

で、まずはちらちらっと古代の遺跡を歩きまわってみよう。スタートすると、森と、遺跡が見えて、中央にポチッと見えている、これが自分だ。テンキーで動かすと、トコトコ動いてくれる。この感じがいい。建物の入り口らしきところに行って、中に入ってみる。

窓から外の景色が見える。ここからだと、上から見てるだけでは、なんだかよくわからなかったのが、よく見える。カーソルを移動すると、それが、何であるか教えてくれる、こともある。とりあえずは、あっちこっち動きまわってだいたいの地形から、どこに何があるかを頭ん中に入れておきたい。

はっきりいっておくが、謎はすんごいシンドイ。途中まで、説明を受けたかぎりでは、J.D.とてもできそうもないなー、と思ったのである。とにかく、ありとあらゆることを思いつくかぎりやってみる、というアドベンチャーに共通の姿勢が要求される。失敗をおそれてはいけない。なんと9通りもの場所でセーブできるから、とり返しのつかないことやっても、救われることが多い。あとは根気だけ。シナリオを作った日本ファルコムの宮本氏みたいに、必勝のハチマキでもつけて、マヤの神殿にのりこんでみるかーっノてな勢いでチャレンジしてみては?☆





編集部Kの超新作スクランブルレポート

T&Eが総力をかけて世に送る

ACTIVE SIMULATION WAR



を考えている『熱心な内藤さん。居眠りをしながらでも仕事のこと

プロローグ――流転―

インドゥーラ帝国主星、惑星アルジェナ……

淡い乳白色の光を海の上に映し、虚空に二つの月が現れる。

黄昏にあたりは橙色に染まり、闇は徐々にその波動を強めてゆく。

夕凪は、にわかに都市の熱気と喧騒を際立たせる。

都市を見下ろして建つ、巨大な塔……ストゥーバ

その中腹から枝のように突き出した空中庭園に、一人の老人がたたずんている。老いて 白髪となった彼の頭には、王家の印である黄金の帯が巻かれていた。

「たった三日、たった三日で、わしにどうしろというのだ」

老人は、悲しみと憤りの入り混じった言葉をはきだした。

「我がアルジェナの民、二十億を救う術はもう残されてはいない。ならば、このまま何も知らないまま滅びたほうが、彼らにとって幸せなのか・・・・・」

闇はいつのまにか、悲痛な風音を響かせている。

老人の眼は、足元で眩い光を放つ都市から海へ、そして暗く閉ざされた空へと移された。 「陛下、脱出の用意が……お早く」

老人の背後に、従者らしき男が現れて声をかける。

視線を虚空に向けたまま、老人は従者に語りかけた。

「のお、ブルシャよ」

「はっ、なんてございましょうか」

「おぬしは、神を……魔神をみたことがあるか?」

「神……ですか?」

ブルシャと呼ばれた従者は、怪げんそうに尋ねた。

「そうだ。神だ」

「いえ、わたくしは神・魔神・見たことはございません。それが……何か」

「そうか……見たことはないか……そうだな」

老人はそれだけ言うと、眼を閉じて深く息を吐き出してから振り返り、そのまま塔の中 へ歩いていった。

マウトレーア暦3718年。一筋の閃光とともに一つの惑星が銀河から姿を消した。そして ……すべては惑星アルジェナ、謎の消失から始まった……

マウトレーア暦3722年。ヴィシュヌ銀河には、かつての繁栄の姿は微塵もなかった。そこにあるものは、絶望と悲しみと、うす暗、後讐の炎。

四千年もの永きに渡って銀河に君臨してきたインドゥーラ帝国は、その主星アルジェナの消滅と黄金帝マヌの暗殺により、その高度な文明とともに終えんを迎えた。帝国の各植民星も同じく、主星消滅の動揺によって反乱が勃発し……滅びた。

残された人々は、この荒廃の影に潜む破壊者の姿を見た。

シヴァ・ルドラ……元帝国宇宙軍総司令。

先月号の「ソフトハウスより愛をこめて」でチラッと出ていた。ディ ーヴァ の製作がいよいよ本格的に始動しだしたようだ。

「今後のT&Eソフトのイメージリーダーとなりうるゲームをめざすぞっ!」てなぐらいの意気ごみでもうずごいわけなんだ。今から楽しみだなあ。なんでも「アクティブシミュレーションウォー」っていう新しいジャンルのゲームになるらしいよ。つまり「シミュレーションウォーゲームのリアルタイム化」っていうことらしいんだけど、いったいどういうふうになるのか、今のところわかんないんだ。だけど、考えてみれば、今のRPGブームにしてみても、あの「ハイドライド」によって「ARPG」(アクティブロールプレイングゲーム)っていうジャンルが開拓されたのが発端でここまで来たみたいなもんだし、今度はシミュレーションゲームの世界にも量をひき起こしてくれるんじゃないかっていう感じは大いにあるね。

だいたいシミュレーションゲームっていうのはちょっと地味なイメージが定着しちゃってて、実際にやったことはないけどちょっとね、っていう食わずざらいの人が多いんじゃないかと思う。だけど、シミュレーションゲームほどおもしろさの風が深いゲームもない。ただ、以前のシミュレーションゲームは、計算に時間がかかりすぎて、1パターンごとに待たされるとか、取り扱う数字が多すぎて複雑すぎるといったとっつきの悪さがあって、どうも本当のシミュレーションゲームのおもしろきを知る前にファンを減らしちゃってるところがあったわけだ。最近じゃそういう点が改善されているものがたくさん出てきているけど、『ディーヴァ』の登場によって、シミュレーションゲームの世界がガラッと変わることになるかもしれない

それというのも、ディーヴァ、が「シミュレーションウォーのリアルタイム化」のみならず、さまざまな新機輪を打ち出しているからだ。まず、シミュレーションでは初めての2人同時プレイが可能になること。それから、これも初めてだけど、ファミコンもふくめた各種パソコン間でのデータの互換性をつけること。それに、出版化、アニメ化までも可能なほどにストーリー性の高い作品にするなどなど。シミュレーションゲームにとって、初めてのことばかりで、本人もさぞかしおどろいていると思う。とにかく、現状ではまだあまり明らかでないが、来月はもっと「ディーヴァ」について調査してくるので、楽しみに待っててくれ。各機種開発担当者

プログラム 加藤英治、吉川泰生、浜谷浩彦、内藤時浩、守実克師 太田真一、ほか3名

グラフィックデザイン 中島健二、三浦かよ子、ほか3名

サウンド 富田茂

基本ゲームシナリオ 吉川泰生





りんご、たいやき、ジュースにチェリーにこたつねこ。「海が好き/」と叫ぶ竜之介のおやじ。しのぶ、ラン、さくら、発笑、竜之介、ホユキ、クラマ、飛鳥、子子、???と10人のおねえさん。

「はーい。おつねえさ~ぁん、お茶飲まなあぁ~い」 「ダーリン / 許さないつちゃぁ」

「あたるー/ ラムさんのかわりに笑誅だ/」

「なにすんじゃ、わいはかわいい幼児だぞ / わいを泣か すと許さんぞ / 」

軽快でコミカルな『うる星やつら』のオールキャストが登場して、ワイワイ、がやがや。思わずキーにも力が入ってしまう。

災を噴くジャリテン、刀をぬいて切りつける面堂をセコ く後ろからハンマーで殴りつけるとボーナス点がとれるの も楽しい。背景の美しさ+登場人物の多さにどたばたオリ ジナリティーが加えられ、もう夢中/

ネアカのおさわがせゲーム『THE GIRLHUNT』が今月 の月間賞に決定 $/\!\!/$ ラムちゃ \sim ん \bigvee





パソコン プレイスポット **3**

東京・日比谷C&Cプラザ

はとバスめぐりの 新名所にもなった NECテクノロジーの殿堂

日比谷は、電が関の官庁街ととなりあわせにある、日本の代表的なオフィス街だ。音楽会などいろいろな催し物の会場としても知られる日比谷公園もここにある。ところが、今やこの地域の**華"といえば3つの大きなビルで形成されている日比谷シティー。この中の日比谷国際ビルにあるショールーム **C&Cブラザ"は、NECの技術力をまざまざと見せてくれる。

日比谷シティーへ行くには、地下鉄の都営三田線の「内 幸町駅で下車する。なにしろ駅と直結しているのだからこれがいちばん近い。このほか、営団地下鉄なら銀座線の新橋駅か虎グ門、千代田線・日比谷線・丸ノ内線の置ケ関駅で下車、歩いて4~5分。また、国鉄なら新橋駅下車、日比谷口を出て徒歩6~7分。ともかく東京の真ん中にあるのだから便利なところなのだ。

日比谷シティーにあるのは、富国生命ビルに日本プレスセンタービル、日比谷国際ビルの3つ。このビル街の1階や地下には銀行もあれば、ゴルフショップも、宝石店も、旅行代理店も、薬局も、喫茶店やそば屋、カレー屋、イタリアンレストランなどもそろっている。ビルに働くサラリーマンやOLが必要とするものは何でもあるし、ショッピングに出かけたりするのにもうってつけだ。

さて、NECのショールームC&Cプラザは、日比谷国際ビルにある。C&Cというのは、"コンピュータと通信の融合"をうたったNECの企業理念。このショールームでは、"コンピュータってこんなもの"ということばかりではなく、"NECってこんな会社"ということも理解できるようになっているのだそうだ。いわゆるマニア向きでなく、だれでもがそれぞれの立場からNECのエレクトロニクス技術の一端にふれられることがこのプラザの特徴だ。その中はテーマゾーン、TVスタジオ、リスニングルーム、ホームゾーン、パブリックゾーン、ビジネスゾーン、パソコンゾーンの7つのゾーンで構成されている。まずお目当てのパソコンゾーンをのぞいてみることにしよう。

パソコンゾーンにはベストセラーのPC-8800シリーズ、PC-9800シリーズなど、PCシリーズのパソコンがズラリ。 もちろん単純にマシンを置いてあるだけでは今やめずらしくもなんともない。そこでこのゾーンはパソコンの利用分野によって、「グラフィック」コーナーや「ミュージック」 コーナー、「CAI」コーナー、「パソコン通信」コーナーなどに分けられ、それぞれに対応したツール類が紹介されている。ただし、このゾーンではゲームソフトの展示はない。

*○○君はゲームばかりしているから△″というわけで、
NECはパソコンをゲームに使うものじゃない、と考えてい





カのワープロの威力も体験。

きるテーマゾーン。



近くで働く人たちの憩いの場 になっているリスニングル-



るのかなと思わされてしまう。

また、このゾーンの中には「試用」コーナーというのが あって、PC-100、PC-9801VM2、PC-9801U2、PC-9801 M2、PC-8801mkIIFRの各機種を使って、入場者が持って きたゲーム以外のソフトを自由に使うことができる。試用 は申込書で。1人当たりの持ち時間は45分。雨の日や休日 など入場者が多い日は順番待ちに時間がかかることもある ので要注意。

また「こちらソフトウェア情報局」というコーナーは、 パソコンを使ったパソコンソフトのデータベースになって いる。画面対話式に調べたい分野を検索していけば、PC用 の市販ソフトについての概要を知ることができる。

パソコンゾーンに次いで目を向けたいのは、ホームゾー ンだ。ここではようやくPC-6600シリーズ上などでパソコ ンゲームを見ることができた。ただし、あくまでもひっそ りという感じで、ビデオ画面へのスーパーインポーズやキ ヤプテンシステムのアダプターとして使われるパソコンの ほうは堂々としている。このほか、テレビ電話、VRS (デ ジタル動画送信)、デジタルファックス、デジタル電話など のINS機器を使いながら東京・吉祥寺などと結んだ実演が 行われていた。

ビジネスマン向けの展示としてビジネスゾーンでは、オ フィス用のオフコンやパソコン、ワープロなどの機器のほ か、テレビ会議システム、キャプテンシステムなどのネッ トワークシステムが紹介されている。OAに取り組むお父 さんたちがコンパニオンの説明に真剣に耳を傾けていた。

また、パブリックゾーンでは地域の情報から衛星通信ま で、NECが実現するいろいろな形の通信の姿が示されてい る。時事ファックスや気象衛星ひまわりなどの情報をリア ルタイムに受け取ることができるので、何か大事件が起き たときや台風が近づいているときなど、ここを情報センタ ーとして利用しようとする近所のオフィスの人たちが、大 勢押しかけてくるらしい。

日比谷国際ビルの正面にある日比谷シティーの広場に面 したところにある "テーマゾーン"は、現在パソコン通信 の展示がメインになっている。PC-VANやデータベースな ど、話題のパソコン通信を見て確かめようとする人たちが たくさんやって来ている。

リスニングルームは、100型のビデオプロジェクターや ゆったりしたシートが用意された小劇場スタイルで、ここ で最先端のAVを体験できる。毎日、ディスクジョッキーが 登場するAVJ (オーディオ・ビデオ・ジョッキー) タイム をはじめ、各種ビデオ、CDタイム、映画情報、アニメーシ ョンなどバラエティー豊かな番組が組まれていて、近所の (?)オフィスのサラリーマンの絶好の息ぬき場所になって

テレビスタジオは、3台のカラーカメラなどのスタジオ 機能を生かし、120型のビデオプロジェクターを使ってセ ミナーやビデオコンサートを行うための多目的スタジオだ。 このテレビスタジオでは、月1度、昼休みの時間に落語家 を招いて"日比谷寄席"が確される。

C&Cプラザはパソコン教室の舞台にもなっている。ビジ ネスマンを対象にしたものばかりでなく、3歳の幼児から 小中学生、OL、主婦までが短時間で楽しくわかりやすくパ ソコンを勉強できる入門教室がそろっている(問い合わ せ:03-502-4429)。ちなみに"小学生のためのパソコン教 室"は、5時間、昼食つきで1000円だ。

1日当たりの入場者1200人と、今やすっかり"名所"に なってしまったC&Cプラザは、はとバスの遊覧コースにも 組み入れられてしまった。その1つは日本に来ている外人 のための "インダストリーツアー" だ。千葉県の義孫子に あるNECの工場見学などとセットになっているもので、毎 週金曜日に実施されている。また、この夏休みの間は *"フ* アミリーコース"をめぐるバスがC&Cプラザに毎日やって 来ていた。〇

所在地 〒100 東京都千代田区内幸町2-2-3日比谷国際ビル T 03-595-0511

営業時間 午前10時~午後6時(月・火・水は午後7時まで営業、基 本的には年中無休だが臨時休業の場合もある。9月13~15日・25日、 11月20・29・30日は全館休業) 入場料 無料

海州ソフトウェア

ダイジェスト

協力:パイナップル

いろ新着変わり種をそろえてみました。かけたむずかしさなんです!ほかにもいろかけたむずかしさなんです!ほかにもいろがけたむずかしさなんです!ほかにもなんですよ、あなた!それも日本版に輪をいやー、今月はたまげました。なんとあの『魔いやー、今月はたまげました。なんとあの『魔いやー、今月はたまげました。なんとあの『魔いやー、今月はたまげました。なんとあの『魔いやー、今月はたまげました。なんとあの『魔いやー、今月はたまげました。なんとあり、



タイトル	機種	ソフトハウス	国籍	価格
FOOBLITZKY	ATARI	INFOCOM		¥9,500
GMOSTS'N GOBLINS	C64	ELITE		¥6,000
COMMANDO	C64	ELITE		¥6,000
BACK TO THE FUTURE	C64	ELECTRIC DREAMS		¥4,000
RAID OVER MOSCOW	C64,AT,AP	ACCESS		¥7,000
UNINVITED	Mac	MINDSCAPE		¥9,000
DIGI VIEW	AMIGA	NEWTEK		¥38,000
DELUXE VIDEO	AMIGA	ELECTRONIC ART		¥20,000
INSTANT MUSIC	AMIGA	ELECTRONIC ART		¥16,000
FUTURE SOUND	AMIGA	APPLIED VISIONS		¥30,000
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				

戦略的お買い物 ゲームだぜ

FOOBLITZKY

ひと口でいってしまえば「お買い物 スゴロクゲーム」なんだけど、意外と 奥が深い。主人公の犬をあやつって街 の中で正しい商品を4つ買って帰って くる。

それだけならサイコロの目だけで勝 ち負けが決まってしまうただのスゴロ クなのだけど、犬は何を買っていいの か知らないという、この設定一つでゲ ームが大きく変わってしまう。

スタート時から、なにも知らないで 街にほうり出された犬は、それぞれの 値段と、サイフだけを持たされて街を うろつきまわる。

ほうり出された犬としては無事に正 しい買い物をして家まで帰りたいとこ ろ。まちがった物を買えばご主人さま (ほんとはただのチェックポイント)に 冷たくあしらわれる。とりあえず手当 たりしだいに買っていってもお金がな くなるばかり。

そう、人間も悩んで大きくなったけ ど、犬も悩んで大きく自立することに なる。街角の電話ボックスで電話をか けて、ある商店に品物が売り切れてな いかを問い合わせたり、地下鉄に乗っ て近道をしたりするようになる。

むだな買い物をしたときは、ロッカ 一にあずけておいたり、質屋さんにひ きとってもらったりもする。持ち金が なくなれば喫茶店でアルバイトしたり もするのだ。……なんと、けなげな。

そんな努力を知ってか知らずか、街 を歩いていると突然「チャンスマン」 がやって来てくれる。チャンスマンと いうからには犬ちゃんにチャンスをあ たえてくれるはずなのだけれど、必ず しもそうでないこともあるのがこの世 の常か……。

犬も歩けば棒に当たる。車道を歩け ば車に当たる。というわけで交通事故 にあったりもする。地獄のさたとはい かないけれど、入院さえもお金しだい。 治療費多く支払えば、早く退院できる なんて、お医者さまってえのは、どこ の世界でもエグイもんなんですね。

こうした苦労の積み重ねも、競争相 手の犬が先に買い物をすませてしまっ ては水の泡。敵の情勢はぬかりなくボ ードにメモしておいて、いざとなった ら体当たり。相手の犬がいるコマに止 まる(ルーレットが出た数の範囲内な らどこでも止まれる)と、あらら、荷 物がぶっちゃける。道に散らばる商品 は仲よく交互に拾いましょう。うまく すれば相手の持ち物から自分のほしか ったものを手に入れることができるか もしれない。なーんておりこうさんな んでしょ。自立した犬も、ここまで悪 知恵が働けば、犬の総理大臣になれる かも(!?)。

パッケージがメチャメチャ大きくて 作戦用ボートなんかがついていて絵柄 が楽しい。AMIGA版も出る予定だ。







でっかいパッケージには、ほかに作戦用ボ ードとマーカーがついてる。2~4人で遊ぶ。

の値段のちがう商品が売られている 店によ ってはある商品が売り切れなんてこともある。







C 64 は 決調だぜ /











あれ!逆輸入ソフト!『魔界村』と『戦場の狼』

GMOSTS'N GOBLINS
COMMANDO

イギリスのゲーマーたちはどういう わけかむずかしめのソフトが大好きで ある。日本でもMSX版に『ナイト・ロア 一。が出たのでそのへんの感じはよく わかると思う。筆者は以前、イギリスの 雑誌をボーッと立ち読みしていて KNIGHT LOREを発見したときはびっ くりしたものだ。斬新な3Dグラフィ ックス、醜怪な主人公、モノトーンの 画面。とくにアーチ形の門が印象的だ った。さすがに石造りの家に長年住ん でいる人間の発想はどこかちがうんだ など妙な感心の仕方をしてしまった。 こうしてみるとむずかしくて暗めのゲ ームの好きなイギリス人が「魔界村」 を見のがすわけないのかもしれない。

「魔界村」がGHOSTS'N GOBLINSと名前をかえてコモドール64に移植されたわけだが、ゲームの中身は同じである。最初にゾンビがウヨウヨ現れるのもオリジナルと変わらない。ただ、バックミュージックがロックになったところはさすがイギリスらしい。横で見ていたファミコン少年が、「4面までいったよ」と首慢していた。これが逆輸入されてくるのだから世の中わからないものだ。知らない人はイギリス製と思いこむかもしれないね。

もう I つの逆輸入ソフトは「戦場の狼」。COMMANDと名をかえてこれもコモドール64に移植されたんだ。「戦場の狼」にしても「魔界村」にしてももともとはビデオゲームであたりをとったものがファミコンに移植され、それが輸出されて日本にもどってきたわけて、なんだかブーメランを思い出感じるゲームは、イギリス人にもおもしろいのであろうか。なお、どちらも原版はカプコンだ。同社のソフトはまだまだ逆輸入されてくるかもしれない。

映画を 思い出してね./ BACK TO THE FUTURE

先月紹介したTHE NEVER ENDING STORYは映画になってから約 I 年後にゲームソフトになったが、このBACK TO THE FUTUREは I 年もたたないうちにゲームソフトになってしまった。そのうち、K書店のように、ブック、映画、レコード、ゲームソフトが一体となって出版されるようになるかもしれない。これからも人気映画のストーリーを借りてくるゲームがふえるだろう。



映画ファンでないとわからないゲーム ばかりになると、考えてしまうな。ゲ ームデザインとしては、映画の登場人 物をそのままデジタイズして使ってい るのも映画もののゲームがシリーズ化 されるような感じを受ける。



モスクワは 遠かった

RAID OVER MOSCOW

RAID OVER MOSCOW はレーガン大統領のいうSDI(戦略防衛構想)を実現したような危ないウォーゲーム。仮想敵国なんて奥歯にもののはさまったいい方はせず、ズバリ、モスクワに核兵



やれやれ、うまく発進できたわい

器を落とせというのだからおそれ入ってしまう。マッキントッシュの『バランスオブパワー』は、国家間の政治力や経済力を冷静に判断して平和を守らなければならなかった。シミュレーションゲームとして完成度の高いものだったが、このゲームはむずかしいけれどもアクション型に仕上げている。

ゲームは衛星軌道上にあるマザーシップの格納庫からファイターを発進さ



4つ星が固まっているのがソ連軍

せるところから始まる。これがえらく むずかしいんだね。なにしろ無重力状態ということなのでファイターを操縦 するのがとてもめんどうで、戦いに参 加する前に全滅してしまうこともある。

無事発艦できると、あとは一路モスクワをめざしてひたすら敵を排除しつつ侵攻していくのだが、このへんは『ザクソン』によく似ている。モタモタしているとソ連軍にアメリカを攻撃されて

海外ソフトウェア ダイジェスト



高さしかもので当たりにくい。

ゲームオーバーになってしまう。

3 Dグラフィックスの仕上がりもまずまず美しくて、むずかしいけれどもこの手のソフトが好きな人にはおすすめできそう。

512KMacでないと動かない

MINDSCAPE の放つ自信作 UNINVITED

UNINVITEDというのは招かれざる 客といった意味である。だれかな、答 仁豆腐を連想したのは。ゆくえ不明に なった兄弟を求めて広大な屋敷を右往 左往するアドベンチャーゲームである。

日本では思ったほどアドベンチャー ゲームがはやっていないのは、コマン ドの入力がめんどうだからだろう。同 意語なのに「わかりません」ではシラ ケてしまう。ところが欧米のアドベン チャーゲームはよくしゃべる。 同じこ とをしても、少しずつ表現を変えてく るのは心憎いばかりだ。マインドスケ ープの前作 Déia Vuと、このUNINVIT EDはゲームの進め方が極度に簡素化 している。たとえば、ドアをあけるに はまず、OPENをクリックし、次にあけ たいドアの現物をクリックするだけな のだ。何かに話しかけるときだけタイ プを打つのだ。そのためゲームの進行 はスピーディーだ。

もう I つ、必要なアイテムを集める ときは、そのアイテムをクリックして そのままズリズリ INVENTORYの中に まで引きずっていけば自分の持ち物に



なる。Macのマルチウインドーとマウ スをうまく生かした作りになっている。

最後は効果音がドンピシャリはまっているのだ。ドアの開く音、カミナリの音、どこか遠くで大の鳴いている音などはどれもリアルな響きである。自然の音をサンプリングして使っているようだ。夏の怪談で効果音がピシッと決まると肝を冷やすようなもの。

ゲームの冒頭はヘイに激突した自動車から逃げ出すという設定になっている。モタモタしていると炎に包まれて死んでしまうのだ。屋敷内にいる化け物どもにもメゲずフラフラしていると「はよ兄弟捜さんかい!」といった意味のメッセージを出してゲームの進行をうながすようになっている。全体的に薄気味悪いゲームでゴシックロマンふうの伝奇的なおもしろさを感じる。



AMIGAの現物が出まわり始めてからそろ そろ1年になろうとしている。発表当時から 今に至るまで意図的な誤報や非難が浴びせら れてきた。もし、AMIGAが"とるに足らな いマシン"ならどうしてここへきて大量のハ ードウェアやソフトウェアが出荷されてくる のだろうか。総タイトル数は現時点で200を こえているようである。オフィスで使うよう な業務用ソフトもあるが、ホームユースで今 までのマシンが開けなかった市場をAMIGA は確実に開拓し始めたようだ。



仰天 4096色の世界 DIGI VIEW

AMIGAのグラフィックのモードは5 種類ある。320×200の解像度で32色選 ぶというのが最も基本的なモードだ。 そして、同じ解像度で4096色同時発色 という特殊なモードを使っている。 DIGI VIEWはマッチ箱大の画像入力装 置である。これをビデオカメラにつな ぐと下の写真のような画像が得られる。 ビデオカメラは白黒でレンズの前に赤、 緑、青のフィルターをくるくる回すタ イプである。3色分解した画像データ を合成するわけである。このほか32色 モードとか16色モードがある。FM-77 AVと同じ解像度なのに画像の質は AMIGAのほうがはるかに上なのは、画 像処理ソフトにあると見た。

画期的なイメージ 編集ツール DELUXE VIDEO

DELUXE VIDEO自身には画像を作り 出す能力はないが、ほかのツールで得 た画像や音声を編集することができる。 たとえば、DIGIVIEWでとりこんだ画像 を作ったり、グラフィックツールで描 いた画像を動かしたりできる。これら の結果は、すべてビデオテープに録画 できるので、今までにない新しいスタ イルのイメージ処理ができそう。もち ろん、アニメーションやデモフィルム も作れる。しかも音声も同時に編集で きるのがすごい。今までは名人芸の世 界だったフィルムの編集が簡単にでき るのだ。くわしくは来月また紹介する から待っててね。

ノリにノッた ミュージックツール INSTANT MUSIC

AMIGAは、グラフィックばかりでは なくサウンド機能もすばらしい。Mac と同じサンプリング方式(本誌P.86~ 87参照)なのだが、音質自体はAMIGA のほうがすぐれている。なんといって も音声処理専用のLSIを搭載している のが強みだ。

INSTANT MUSICはそんなAMIGAの サウンド能力を生かしたソフトである。 名前のとおり即興演奏を楽しむための ツールである。リズムセクションが何 通りもあって、それに合わせてマウス をひょいひょい動かしていくと、おど ろくなかれ、ちゃんとメロディーにな っているではないか! どんな音痴で ものせてしまうカラオケのようなお笑 いソフトである。もちろん、ふつうの ミュージックツールのように、リズム パターンの編集や楽譜を書いたりもで きる。入門用にうってつけだ。







サンプリングが 生々しい FUTURE SOUND

FUTURE SOUND は Mac の Natural Soundと同じサウンドデジタイザーである。Macはモノラルだが、AMIGAは独立して 4 チャンネルあるので、音声を合成するときにその差ははっきり出てしまう。Macなら異なる 2 つの波形を合成して 1 つの音にしているわけだが、AMIGAならチャンネルごとに別々に音声データを出力すればよいのだ。

音質はCDによく似ていて(原理が同じだからあたりまえか)、もとのサウントをきわめて忠実に再現してくれる。デジタルならではの現象だ。また、おもしろい機能としては、波形を上下反転させたり、テープの逆回しのようなことができる。サンプリングした音を加工して新しい効果音をつくるの

にもってこいのツールである。

このほか、ゲームとしては、ローグ (Epyx)、アダプト、マーブル・マッドネス、アドベンチャー・コンストラクション・セット(EA)、ブラタカス (Mindscape)、ボロード・タイム(Activision)、マインド・ウォーカー (Commodore) が出版されている。マーブル・マッドネスはビデオゲームそっくりのできて、トラックボールも使える。アダプトはアーコンIIである。

言語マニアには新鋭のモデューラ 2 (TDI)が使える。ATARI520STからの移植だが評判通りのすばらしさ。 C よりもコンパクトなコードを生成する効率のよさと使いやすさが身上だ。



音楽ツールらしく画面は地味

海州ソフトウェア ダイジェスト



八分分少了加度至加速管理

この欄で紹介したソフトウェアは、じつはパイナップルという海外ソフト専門店に全面的にご協力をお願いしている。おもしろいソフトというと、海外ではまずアタリやコモドール64というマシンで作られることが多い。日本でいえばファミコンに相当するマシンなのだが、残念ながらこれらのソフトを本格的にあつかっている店はパイナップルぐらいなもんである。そこで店長の桃園隆夫さんにそのへんの事情をきいてみた。

「以前は会計事務所に勤めていたんですよ。アップルが好きで西武デパート主催のプログラムコンテストに応募したところ、 I 等になりまして。これはもうこの道に進むっきゃないと思ったんです」

というわけ。パイナップルを開 店したのは3年前。

「私自身、プログラムを作る

のは好きでしたから一時はハッカーふうのお客さまがふえて困りました」というのはアップル全盛の時代を反映していたのかもしれない。その後、アタリやコモドール64、Mac、そしてAMIGAをあつかうようになってきた。

3年間で公私ともに収集したソフトのコレクションは1000点以上になるという。なかにはマニア垂涎のソフトもあるというから貴重なコレクションだ。コンピュサ

ーブをアクセス したリ、へ直接アンフト電 話したりし高くだ頼 ンデオくが頼りになり るのは、そのをしてもいるのは、その るのは、その でくわしてもいるなん スーザーのみなさ んだという。ユーザーどうしの情報の交換のためにBBSサービスを 実施していて、

「座間や横田基地の米兵たちがアクセスしてくれます。日本のユーザーはもっと積極的に参加してほしいと思います」

このへんにも発想のちがいがあるようだ。

東京都千代田区神田駿河台 2 -I-I9 アルベルコお茶の水718

203-294-6502





が来日したぞうと!

米国オリジン社

ウルティマ王国の王

リチャード・A・ガリエット氏

『ウルティマ』VS.『ザナドゥ』無制限タッグマッチ

ご・ぞ・ん・じ、『ウルティマ』シリーズの作者/ あのロード・ブリティッシュ氏こと、リチャード・A・ガリエット氏と、オリジン社社長のロバート・ガリエット氏(つまり、お兄さんね)が来日した。もう、今さら『ウルティマ』シリーズとは……なんて、やんないもんね。日本ではIIとIIIしか移植されていなくて、実際にプレイしたことのある人は意外と少ないようだが、AppleのRPGとしては『ヴィザードリィ』とならんで、超メジャー。

今回の来日の目的は、『ウルティマ
IV』の移植関係のことだったんだけど、おもしろいんで会ってみた。で、ただ会うだけじゃ、あれなんで、『ウルティマ』ファンであり、『ザナドゥ』という世界に冠たる超売れRPGを作った日本ファルコムのおなじみ、木屋善夫氏宮本恒之氏をお呼びして、日米RPGサミットの実現となった。司会はおよばずながら、J.D.が務めさせてもらった。英語できないのにどうしよーっ/J.D.:どーも。えー、木屋さんと宮本さんは2人とも『ウルティマ』のファン

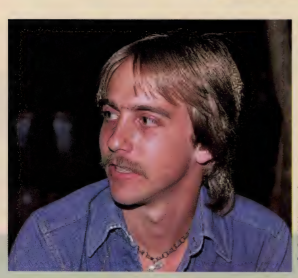
J.D.: どーも。えー、木屋さんと宮本さんは2人とも『ウルティマ』のファンなんだけど、リチャードさんは、『ザナドゥ』プレイしたことあるんすか?リチャード・ガリエット(以下リチャード): うん、ディスクもらって、先週初めてプレイしたんだけど、だれも教えてくれる人がいなくてね。最初の迷路からぬけ出せなかったんだ(よーく話を聞いてみたら、王さまんとこに行ってなかったらしく、レベル1の詞祭で突き返されてたらしい。日本語のマ

ニュアルしかなかったんだから、しかたないけどね)。でもグラフィックなんかすごくいいし、気に入っちゃった。 Appleじゃ、あんなグラフィックできないもんなー。

J.D.: いやいや、「ウルティマ」も十分 きれいですよ、ねー。

木屋善夫氏(以下木屋): うん。ぼくは Ⅲしかやってないんだけど、はっきり いって、『ウィザードリィ』より好きで すねー。

宮本恒之氏(以下宮本):ぼくは I、 II、IIIまでやって、IVでめげた。会話 がむちゃんこむずかしいんだもん。 リチャード:いえてる。ありゃ、アメ リカ人でもむずかしいんだ。アイロニ ーやなんかがいっぱいだからね。だか ら、日本版を出すときもそのへん慎重 にしなくちゃなんないと思ってるんだ。 宮本:あのさ、いきなり、究極的なこ ときいちゃうんだけど、『ウルティマ』 シリーズのバックボーンって何なの? リチャード: うーむ。 I からⅢまでは、 わりとごった煮的なんだよね、はっき りいって。でNに関していえば、テレ ビで見たヒンズー教に関するドキュメ ント番組の影響受けてるってとこある ね。あと、IからIIIのときは考えてな かったことなんだけど、アメリカでは、 いわゆるファンタジー全般が子どもの 教育上よくないっていうような考え方 の人がいるんだ。魔法とかね、本当に あるんだって思ったりして……。だか ら、そのへん文句いわれないように、 かなりロジカルなほうに寄せて作った



んくらいかかるの?」





▲「『ウルティマIV』。日本版が出たらよろしく」



▲「やーぱ、感激だね。 これは……」

√「ぼくもプログラミン グがすんでからストー リーくっつけんの。同 じだねっ」

である

つもり。ところで、『ザナドゥ』はどうなの? ストーリーのことも教えてよ。 宮本:えー、それはですねー、「善の悪からの解放」ということになりますね。 リチャード、ロバート・ガリエット氏 (以下ロバート):??

宮本:要するにですね、人間のパワー の源泉になっているカオスなんですよ。 リチャード、ロバート:??

木屋: まあ、もっと簡単にいうと、「さ あ、そろそろ、ドラゴンでもやっつけ るかっ!」っていうノリなんだけど。

リチャード:わかった!

J.D.: そうそう、ドラゴンやっつけりゃ、あとは何やっても……よくないか。 でも、だいたいいいわけ。

リチャード:どれくらいかかるの? 木屋:そうねー、今んとこ、14万本くらい売れてて、終了認定証3000人ぐらいってとこかな。もう最後の機種のが出て半年はたってるけどね。

J.D.: いまだに売れ続けてるからね。 ロバート: (『ザナドゥ』のステッカー とサイフをもらって) これいいね。こ ういうの売ってるの?

宮本: ええ、パネルとか、ポスターとか下敷きなんかもあって、全部で29種類出てる。そういえば、『ウルティマ』シリーズもパッケージにいろいろ入ってるよね。

リチャード:うん。やっぱりねー、自分で1年以上もかかりっきりになって作るものだからね、なるべく自分の思ってるような形で売りたいんだよね。まっ、そのために自分たちで会社つく

っちゃったみたいなもんだし……。

J.D.: リチャードさんは、ゲームを作るときはどういう作り方するの? ロバート: 彼はねー、あらかじめグラフィックやなんかのとこを先に全部作っちゃうんだ。それからあとでシナリオをくっつける……。

木屋、宮本、J.D.:(笑い!)

ロバート、リチャード:???

J.D.: あっ、ごめんなさい。じつは、この木屋さんもまーったく同じ作り方する人なんで。

木屋: まったく同じですね。ところで、 リチャードさんは、今は V のことばっ かり?

リチャード: うん。かかりっきり。年 末にはできそうだけど。木屋さんは? 木屋: 今は、『ドラゴンスレイヤーJR』 っていうの作ってる(『ロマンシア』の こと)。

リチャード: 『ザナドゥ』も『ドラゴ ンスレイヤーII』っていうんでしょ? 木屋: ええ。

リチャード:その前のも『ドラゴンス レイヤー』でしょ。つながってんの? 木屋:全然。ただ、ぼくが作るものは 全部『ドラゴンスレイヤー』という名 前がつくことになってるんだよね。な にがなんでもつけちゃうの。おもしろ いでしょ。

リチャード:まあ、おもしろいってい えばおもしろいけどさ (といいつつも 不可解そう)。

J.D.: 会社の方針なんだって。 リチャード: なるほどね。 J.D.: リチャードさん、日本はどーすか? (といきなり話題を変える)。

リチャード:いいね。刺鼻もうまいし、 酒もうまいしね。

ロバート:彼は日本で仕事したいって いってるんだ。

木屋: へぇー。ぼくなんかアメリカで 仕事したいなー。

リチャード: ほんと? ぼくのオフィス貸してやろうか。ぼくは日本に来るからさ(笑)。

木屋:いいすねー。

とまあ、このように話はあっちへ飛び、こっちへ転がりしていったのだが、まぁ、これくらいにしておきましょう。で、後日、『ウルティマ V』のデモを見せてもらったんでそっちへ話を移そう。

年末完成だから、まだ、本当にデモっていうか、開発ツールで絵を見せてもらったんだけど、グラフィックが今までにましてよくなってるのに感激。アニメーションも凝ってるし、「こりゃ、シリーズ最高のできになりそう」ということで、J.D.、木屋、宮本両氏の間で意見が一致した。アクションRPGの元祖として、ぜひとも最高の作品を作り続けてほしいものでありますな。

あっ、そうそう。J.D.も前から気になっていた『ウルティマ』と『アルティマ』と『アルティマ』の問題なんだけど、確認した結果、発音はどっちかというと『アルティマ』に近いなー。もちろん表記は今のまま『ウルティマ』でいったほうがいいと思うけどね。でも外国人と話すときは『アルティマ』のほうがいいみたいね。○

『ウルティマV』はこうなるっ!









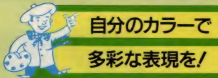
▶地下迷路も、このと種類のほかにもうー 種類あって、どれもベタベタはりつけ を類ができちゃう。 すんごい





にARTIST グ・ビンチCG講座 使いこなし編 野内幸雄





自然界は、じつに任倒的な、無限といえるほどの色彩に 満ちあふれている。もうこれは神秘的といえるほどだ。

色は、むかしから、人間の感情や生活に密接な関係をもってきた。

たとえば、赤。「危険」を意味する赤信号、経済上の赤字、そして「赤の広場」のように社会主義国家の象徴としての赤もある。

また色は階級を表すのにも使われる。お坊さんの袈裟の色や、柔道の黒帯、白帯などだ。

人間の心理状態をいい表すのにも使われる。情熱の赤と

か、青ざめるという表現がそうだ。

しかし、何色をどう感じるかは、かなり個人差がある。 もちろん、民族や文化などによっても色に対する感覚はか なりちがうようだ。

ずいぶんカタイ話からスタートしてしまったが、先月号の「ここまで来たパソコンCG」でもわかるように、最近では、1600万色などという途方もない数の色彩をあつかえるようになってきた。こうなると、CGもまるで、写真のような画像なのだ。

しかし、それらの圧倒的な数の色も、原理をたどれば RGB(赤、緑、青)の3つの色から成り立っている。これ も不思議な感じがしてしまう。

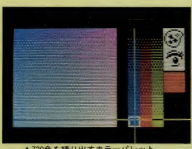
なにはともあれ、絵をかいていて色をぬるのは、とても 楽しいことだ。ということで、今月は色にテーマをしぼっ て話を進めていくとしよう。

グラデ効果も…… カラーパレット

ダ・ビンチでは729色の色が使えるが、これは本当の意味での色数ではない。というのは、デジタルRGBで出せる色はRGBそれぞれのON、OFF状態の組み合わせが8通りで、8色だけが原色として可能だからだ。

ではどうやって 8 色から729色もの色を作り出している のだろう? たとえば、赤と白を1 ドットごとに交互に組 み合わせ、少しはなれて見れば、ピンクに見える。これが原理になっている。この2色のドット数の比率を変えれば淡いピンク、濃いピンクもできる。ダ・ビンチの中間色はすべてこのやり方でできている。ところで、このPOPCOMのカラーページも4色だけのインクでできている。ルーペでのぞいてみてほしい。どこか印刷物も、コンピュータグラフィックスに近いところがあると思わない?

話がずれてしまったが、中間色が豊富にあることを利用してグラデーション効果を使うと、かなり絵の雰囲気をもりあげるのに役立ってくれるから、ぜひためしてほしいテクニックだ。



▲729色を練り出すカラーパレット。



▲原色パレット。





▲髪の色がキレイ。バックのグラデーションもキマッテル。(岡山県 広坂伸太郎君の作品)

©高橋留美子/小学館・キティ・フジテレビ





▲ユーザーパレットには、もと もとこれだけ入っている。





▲自分で作ったカラー (パターン) を登録。



ユーザーパレットで

自分だけの色を!

ダ・ビンチの729色ではまだ足りない、いや多すぎて選ぶのに困ると、それぞれ人によってちがうはずだ。そこで、足りないという人に、ぜひおすすめなのが、ユーザー定義用のパレットだ。

パレットのアイコンを選ぶと81色を登録できるユーザーパレットが出てくる。もう一度パレットアイコンを選ぶと、オリジナルカラーを作るためのパターンエディターに入り、これで729色以外のカラーも作り出せるのだ。使い方はカンタン。8×8のマス目にドットごとに色を置いていくだけだ。リアルタイムにどんな感じの色ができあがっていくかが見られてなかなか楽しい。ただ、ある程度大きな面積にぬってみて感じを確認したほうがいい。くふうしだいでかなりおもしろい色が作り出せる。読者作品で、これをじょうずに使いこなしているのがあったので掲載させてもらった。ぜひ参考にしてほしい。

やはり、底炭の色だけでなく、オリジナルカラー (パターン) が効果的に生かされた絵ができたときは喜びも大きいと思う。



↓ 木村明広君の作品)
↓ 木村明広君の作品)



▲スカートをよく見よ。パターン エディターを使いこなした見事 な作品。(石川県 吉岡秀樹君の 作品)

パターンエディター

の応用

パターンエディターを使っているとすぐ気がつくと思うが、8×8ドットの範囲には、どの色をどういうふうに置くことも可能だ。だから色だけでなく、模様も作れる。パターンエディターの使い方としては、こっちのほうがおもしろいかも。画面中をハートや星でいっぱいにすることもできるのだ。線とペイントではとうてい不可能と思われるような模様もカンタンに作れる。こんな便利なものを利用しない手はないぞ/

今回は何に使おうなどと考えずに、筆のおもむくままに、 たくさんのパターンを作ってみた。ペイントしてみると、 洋服生地、カベ紙といった感じだ。新しくできたものはす ぐためしてみたいということでほとんどパターンだけでか いたのが扉の絵だ。

生地のはぎれをハサミで切って、ノリではったような絵もできそうだ。これはこれで新しい表現への材料になりそうだ。それにパターンのデザインは、ほぼ無限といえるほどの形が可能だ。使い方しだいでそうとうおもしろい効果が期待できる。デザイン画的なものにも大いに役立ちそうだ。

ということで、今回は主にオリジナルカラー(パターン) の作り方、使い方に重点を置いてみた。

色彩のバランスなど色について考えることは山ほどあるが、本来何色はこういうふうに感じなければならないなどという規則はないし、十人十色というぐらいで、色のもつ魅力を固定観念化せず、ぜひ試行錯誤をくり返して、自分流の色彩感覚を身につけていってほしい。

では、また来月!□



▲▶衣装持ちのお二人さん。

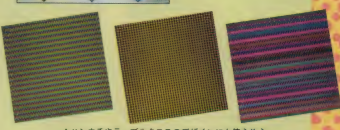


◎藤子不二雄・高橋留美子/小学館・キティ・フジテレビ・テレビ朝日・ジンエイ動画





◆どのネクタイが好みかな?



▲ハンカチやテーブルクロスのデザインにも使えそう。



▲おしゃれなハットリくん。



ますます盛況./ ダ・ビンチアー ギャラリー



▲絵に動きを感じる。髪の毛の流れるような曲線がしい。 セーターのやわらかさも感じられるバックの怪しい雲 行きとのコントラストもおもしろい (埼玉県 木村明広)



▲とにかく色が美しい。ブラシを使ってパックのグ ラデーションもぐっと効果的になっている。文字 も丹念にかいていて上でき! (岐阜県 喜多川はるお)



▲爨と雲にブラシのかげをつけて、うまく仕上 かっている。ボディの線は、ディスプレイを 横にしたため、少し気になるネ (茨城県 西山陽一)



▲コンサート風景 スポットライト を浴びた衣装がカラフルで、美し い MADOKAの文字も反転コピー 機能を使ってかいている (東京都 水谷康弘)

#ARTIST



▲目の表情にポイントがあるように思う。髪の毛の色など 色調は全体に渋めのせいか、落ちついた、静かな感じを 受ける。 (埼玉県 白石光徳)

©あいどる・アートコミック

○高橋留美子/小学館・キティ(・フジテレビ)

©まつもと泉・新沢基栄・桂正和·武論尊・原哲夫/集英社

▼正月の晴れ着姿いいネ。着物の柄が美しくかけている でも京助の口の赤がちょっと気になる。逆にまどかの口 をもうちょっと赤くしたいところだ。 (埼玉県 木村明広)





▲4人のそれぞれの視線がテーマだ。いったい何を見ているのだろう? そしてどんなドラマが展開されようとしているのだろう? (埼玉県 木村明広)



▲少し下から見上げるかっこうでかいたボーズ。真正面からでなく、このナナメの状態というのが、絵に変化をもたせるのに効果があるんだよネ。 (茨城県 西山陽一)



▲ブラシをうまく使った作品はまだそれほど多くはない カーテンのやわらかな感じをはじめ、やはり独特の仕上 がりになるものだ。 (宮城県 平 浩子)



▲なんといっても円の中に人物を入れてしまっているのが おもしろい。4人の表情からそれぞれの性格も読み取れ そう。デザイン的なおもしろさも感じる。 (埼玉県 木村明広)

▼少し上方向から見ている 頭のデカ さがより強調されて、おかしみが出 ている 地面にころがっているボー ルの立体感もなかなかのものだ。 (鳥取県 竹蔵 修)

▼線の入力だけでもエラク時間がかかったんでは? 根性でかいちゃったって感じ。エライ/ モノクロでかいた同じ絵もあったが、それもなかなかおもしろかった。





BE ARTIST

ダ·ビンチファン の諸君へ

ダ・ビンチが市版バージョンになる前のころから比べて、作品の質、量ともグーンとアップしているのが感じられてうれしいかぎり。夏休みを生かして傑作を作った人がたくさんいるんじゃないだろうか? 傑作だと思う人も思わない人もドシドシ応募してきてほしい。ちょっとぐらい絵がへたくそでも光るものがあったら、誌上にのる可能性は大だ。最後に36点を一度に送ってくれた木村明広君、どうもありがとう。□





なタッチが出せる。

9種類の点で、線 カーソルで2つの しのぶさんのふっ では描けない微妙 点を指定するだけ くらバストは、そ で簡単に直線がひ ける

曲線を引く ●四角目を増く のぶさんのふっ カーソルで2点を らバストは、そ きめるだけ。四角 っと描いてあげ 形がすぐ描ける。

カーソルで指定した2点をぬりつぶ した四角形で描く。

円の中心を決めカ ーソルを動かすだけできれいな円が描ける。

ようにだ円が描け

中心点をきめると 響子さんの肌とラ カーソルに接する ムちゃんの肌を微 色の中間色。

一度ぬってはみたも ムちゃんの肌を微 のの、やっぱり別の 妙にぬりわける729 色に。というときも さっとぬり直し



どれにしよう

漢字にカタカナ、アルファベット。 作品に自分のネー ムを、愛のメッセ ージもそえて…。

カーソルの交わる あっと失敗。でも チェック機能がつ 所は拡大表示され 消しゴム機能でき いて消し間違いを るので、細かい所 れいに修正。 防止。

複雑な絵でもたい じょうぶ。これで記憶容量を心配せ

ミの傑作をカラ 巨匠の道具箱をち ーブリント。まっ、よっと拝見。 6つ やっと完成。大切 先に見せるのは誰 の入出力デバイス な作品をディスク かな? のアイコンがぎっ にセーブ。

お求めは、全国の 有名パソコンショップ、 大型書店で!

ダ・ビンチは右記の 卸元・取次で扱っています。 株コ - サ カ 〒543 大阪市天王寺区味原町12-5 TEL 06-763-5081 株フタバ 図 書 〒730 広島市南区金屋町7-12 TEL 082-264-1524 誠 光 堂 書 籍 株 〒101 千代田区神田錦町3-16 TEL 03-292-8275 東京出版販売株 〒162 新宿区東五軒町6-24教科書教材部教材課 TEL 03-269-6111

日本出版販売株 〒102 千代田区飯田橋3-11-7 教科書教材事業部教材事業課 TEL 03-234-2371

アプリケーションズ 〒460 名古屋市中区大須3-1-36林太陽ビル TEL 052-251-4881

通信販売でも買えます。

通信販売をご利用の方は、希望商品名、機種名、定価を明 記の上、現金書留て下記あてお送りください。送料は無料 です。〒101 東京都千代田区神田神保町3-3-7 昭和第2ビ ル新企画社 ダ・ビンチ係

CGのプロテクがさえる。

しないな登場。

おっ、これは便利 ラシ機能



ダ・ビンチのヘン先はなんと極細から極太まで9種類、 おまけにエアブラシ機能が濃淡4種類ついてますます本格的。 キミはこのペン先をつかいこなせるか?

ダ・ビンチで使える入力装置

入力装置名	PC88シリ ーズ※1	X1シリーズ ※2	FM-7 77 シリーズ※3
〈トラックボール〉			
CAT-8800(HAL研)	0	×	×
CAT-XI(HAL研)	×	· C	×
CAT-FM(HAL研·未発表)	×	×	0. 1
〈タブレット〉			
PC-8875(NEC)		×	×
〈デジタイザー〉			
MYPAD-A3(関東電子)	0	C	-
WT-3000(ワコム)	0000	×	×
GT-4000(OSCON)	C	-	
DST-4A 30(べんてる)	C	-	-
〈イメージスキャナー〉			
IN-501 (NEC)	G	○ ※ 4	○ ※ 4
IN-502(NEC)	C	0	C
〈マウス〉			
ASIIマウス	C .	. ×	×
NEOSマウス	0	×	×
FM用マウス	×	×	0

- (注) ○は利用可能な入力装置、×は利用できない入力装置 はPOPCOM誌上で近々、サポートプログラムを発表。 ※1 SR FRはVI士ード、MRも可 ※2 XI-turboはturbo機能には対応していませんが動きます。 ※3 FM77AVはAV機能に対応していませんが動きます。 ※4 IN-501の2階調モードのみサポートしています。

ダ・ビンチで使えるプリンター

PC-88シリーズ	X1-シリーズ	FM-7 77シリーズ
(NEC)	〈シャープ〉	〈富士通〉
PC-PR201 20ICL 20IT	10-700 720	FM-PR201
PC-8023C 8024	CZ-8PK 8PK2	MB-27409
PC-8821/8822	8PD2 8PN1	MB-27410
PC-PRIOI TOIT	MZ-IPI7	MB-27411E
PC-PR406	(NEC)	(NEC)
〈エフソン〉	PC-PR20ICL	PC-PR20ICL
JP-80	〈エブソン〉	〈エプソン〉
MP-80TypeN	JP-80	JP-80
〈シャープ〉		〈シャープ〉
10-700 720		10-700 720

正常コピーに、左右上下反転コヒー。

4つの機能でひっくり返してウラ返し

PC-88シリーズ(5インチディスク)

X1シリーズ(5インチディスク)

ⓒ小学館 ⓒ新企画社·HAL研究所

FM-7/77/AVシリーズ(3.5・5インチディスク)

定価(各)6,800円

●書店にご注文の場合はこの申込書をお使いください

キリトリ線---

小学館 スーパーグラフィックツール	タ・ビンチ 甲込書	■販売店名
くご希望の機種、ディスクの種類に○印をつけてください。〉	■氏名	
1.PC-88シリーズ (5インチディスク)		
2.X1シリーズ (5インチディスク)	■ご住所	
3.FM-7/77/AV*(5インチディスク)		
4. FM-7/77/AV *(3.5インチディスク)	■TEL	
※FM77AVはAV機能に対応していませんが動きます。		

●販売店様へ―この申込書に貴店名ご記入の上、卸元・取次へお送りください。



新世SIZER コサミ



MSX 本格的な音づくりがでも本格的な楽しめる

MEN

MSXのゲームではもうすっかりおなじみのコナミが、今度はミュージックツールを出した。その名も『新世SIZ ERI、MSXがミュージック・シンセサイザーに変身しちゃうソフト+ハードなのだ。音づくりのメカニズムは、今までのようにMSXに内蔵のPSG音源を使うのではなく、本格的アナログ・シンセサイザーと同じシステム構成になっていて、質の高い音をつくることができるのだ。まあ、ひと口でいえば、MSXでいろんな音をつくって、それを鳴らしてプロの気分を味わえるソフトといったところだろうか。

具体的な音づくりの操作はとても簡単で、すべてカーソルキーと「NS」
DELのキーで行える。まず、TONE EDITモードで基本となる音の波形を選ぶ。次にフィルターで余分な倍音をとり除き(これでだいたいの音色が決まる)、最後にEG(エンベロープ・ジェネレーター)、で音質や音量に時間的な変化をつければ、1つの音のできあがりだ。さらにLFO(低周波発振器)でど

ブラートやトレモロをつけることもで きる。

WAVE EDITモードでは、音の基本波形をカーソルキーで自由にエディットできる。基本波形をめちゃくちゃな形にすると、意外とおもしろい音がつくれたりするのだ。

こうしてつくった音色を実際に鳴らしてみるにはSYNTHESYSモードにする。これで、いまつくった音がセットされ、キーボードで自由に鳴らしてみることができるのだ。

つくった音色は16までメモリー上に プリセットしておくことができる。も ちろんテープやディスクに音のデータ をセーブすることだって可能。しかし 実際に自分の思ったように音をつくれ るようになるには、かなりの慣れが必 要だろう。最初は、あらかじめセット されている15の音色に手を加えていく ことから始めるといい。

サンプ音も鳴らせるリング音も鳴のだ!

『新世SIZER』にはサンプリングデータの入ったテープもついてくる。サンプリングとは、生の音をデジタル録

音してメモリーの上に記録すること。 プロの世界では、いま、サンプリング をした音にいろいろな効果をつけ加え て鳴らすキーボードが大はやりなのだ。 MSXにはサンプリングをする機能はついていないので、すでにサンプリング をしたデータを、テープで用意したってわけだ。だから、このデータをロードすれば、本物そのままの音をMSXで鳴らすことができるのだ。

テープに入っているのはピアノ、トランペット、ブラス、三味線 オーケストラのジャーンという音、犬の鳴き声、ガラスの割れる音のり種類だ。これを使えば犬の声で曲を弾くなんてこともできるってことになる。ただこのなかには、?をつけたくなるような音色もあるのが残念だ。どうせなら7種なんてケチなことをせずに、20や30種ぐらいはデータをつけてほしかった。

このソフトはモノフォニック・シンセサイザーなので単音しか出せない。また自動演奏の機能がないのもさびしい。せめて今後『新世SIZER』でつくった音を使って自動演奏できるソフトを出してもらいたいものである。

(MYAHKUN)

MUSIUM2 ビクター音楽産業



同じPSG 幸色からなっと を使っても音色からからんだ MUSTUM2は、ミュージック・エデ

イター、サウンド・エディター、グラフィック・プレイヤーの3つの機能をもったミュージックツールだ。わかりやすくいえば、楽譜を入力し、FM音源の音色をつくり、自動演奏させるソフトということである。

BASICのPLAY文で作ったプログ うムだって、RUNさせれば曲が流れる のだから、立派な自動演奏といえる。

それではこういったツールを使う利点とは何か? それは楽譜の入力が楽なことだろう。いちいちMMLに直すなんでめんどうなことをせず、画面上に楽譜のとおりに音符をならべていくだけでよい。つまり、ワープロの感覚で入力ができるということなのだ。

このMUSIUM2のミュージック・エディターがまさにそんな感じだ。

基本操作はカーソルキーとリターンキーで行う。使う音符を選び、位置を指定し、リターンで決定するということをくり返すだけでよい。曲の途中でテンポや音色、音量の変更もできるし、便利なコピー機能、パート・小節の呼

び出し機能、データダンプ機能など、 データ入力に便利な機能もそろっている。

しかし、このエディターの最大の特 徴は、なんといってもPSGの3パート に独立して別々のエンベロープをかけ られることだろう。88を例にとるとB ASICOMMLでもPSGにエンベロー プをかけることはできる(Sコマンド) が、それもあらかじめ用意された10パ ターンだけだし、しかも3パート同時 にしか指定できなかった。ところが、M USIUM2ではPSGへのエンベロープ を自分で細かく設定でき、しかも71パ ターンまで登録しておくことができる。 PSGでもエンベロープをうまく設定す れば、びっくりするほどきれいな音が 出せるものなのだと、このソフトで初 めて知らされた。

今までFM3音とPSG3音を同時に鳴らすと、どうしてもPSGの音が賞弱に聞こえ、音量を小さめにして申し訳程度に鳴らしていたものだが、PSGでもこれくらいきれいな音が出せるのであれば、安心してメロディーパートだって任せることができるというものだ。フレイ連続演奏も楽しいなうフィック・ブレイヤーは、6パ

グラフィック・プレイヤーは、6パートのインジケーターが演奏に連動し

Timinum munum

て動くのがおもしろい。画面そのもの はわりと地味なのだが、音に合わせて 動いているインジケーターを見ている と、不思議と退屈しない。

演奏モードは、1曲だけ演奏するシングル・プレイ、指定した順序で何曲かまとめて演奏できるジューク・ボックス、ディスク上の曲のデータをランダムに選んで演奏するオート・プレイの3つがある。

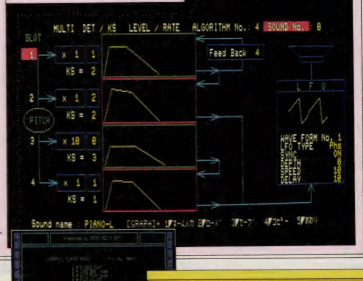
次に、サウンド・エディターだが、これはFM音源の音色を、波形を目で見て、実際に音を耳で確かめながらつくれるツールだ。これも基本操作はカーソルキーで行うので簡単だ。このソフトには独自の音色も32音ついている。これはNECオリジナルの音色よりも本物らしいきれいな音だ。

全体として、MUSIUM2はミュージックルールとしてかなりの水準のものということができるだろう。あとは先日行われたMUSIUM2コンテストの優秀作品など、曲のデータを発売してもらえるとうれしいのだが。

(MYAHKUN)

FM音源パートの音色エディット画面は、グラフィック表示でとても見やすい。

◀グラフィック・プレイヤーのメニュー。



FMオートアレンジャーYAMAHA



作曲やア グーン と楽しレンジが グーン くなる

パソコンで音楽する人も、最近はず いぶん層が厚くなり、作曲やアレンジ に使う人も多くなってきたね。

とくに近ごろは、プロのミュージシャンの間でもかなり広がり、アルバムのクレジットにも堂々とパソコンの機種名が登場するほどだ(ワカル?)。

曲づくりに限ったことではないけど、パソコンは、クリエーティブな仕事にピッタリのツールといえるね。キラッとひらめいたフレーズをインプットする。いろいろアレンジを変えてきいてみる。ウーン、これだ// このノリがいいわけ。もしスコア上でやっていたら、書き直すのだけでも大変だよ。

前置きがちょっと長くなってしまったが、ここに紹介するYAMAHAの 『FMオートアレンジャー』は、そんな 作曲とアレンジがグーンと楽しくなる スグレモノ・ミュージックツールだ。

このツールは、同じYAMAHAから 出ている、FM音源ばかり同時に8音 出せる「FMサウンドシンセサイザー ユニット」をドライブする。つまり、 このユニットが欠かせないってこと。なんてったって、DX-100やDX-27などミュージック・シンセサイザーに使われているのと同じLS1が組みこまれているのだから、その迫力ときたら、スゴイんだよね。

曲のでき プロなみな あがりは プロのだよ!

さて、このツールの機能はということになるが、大きく分けると、リアルタイム・レコーディング、楽譜エディット、オートアレンジ、自動演奏の4つがある。

まず、リアルタイム・レコーディングと楽譜エディットは、ともに演奏データを入力するもの。ミュージックキーボードで演奏してもよいし、オタマジャクシを一つ一つ楽譜に入れていってもいいわけだ。楽譜は8つのパート(メロディー1:1、メロディー2:3、コード:3、ベース:1)に分かれている。注目してほしいのは、メロディー2が3声ももっていること。これがあるから、アレンジがグーンとおもしろくなるし、曲もパワーアップするんだ/

次に、オートアレンジだが、これがまた目玉。コードを指定すると、自動的にハーモニーをつくる(つまり楽譜に音符を入れてくれる)「オートハーモナイズ機能」と、バッキングやベースのパターンを入力すると、コードに従って自動的に伴奏パートをつくる「オートアカンパニーメント機能」がある。要するに、メロディーとコードさえ考えれば、たちどころに曲ができあがりってわけなんだ。

できあがった曲は、自動演奏ですぐきけるというのは、あたりまえだね。

というのが、このツールのプロフィールだが、うれしいことに、もっと曲づくりを楽にしてくれるものとして、 供奏とベースのパターンが各96種入った『FMオートアレンジャー・ユーティリティー』もオプションで用意されている。

ただ1つ注文をいわせてもらえば、ここまでやるのだったら、メロディーを入れるだけでコードも自動的につけてくれたら……と思う。コードをつけるのって、けっこう苦労するもんね。

(SHINYA OHWATARI)





これで本格シンセサ X1も 本格イザーだ!

今までPSG3音しか出せず、FM音 源を内蔵したPCやFMシリーズと比べ てさびしい思いをしてきたX1ユーザー のみんな、喜べっ!! ついに、ついに X1シリーズ用のFM音源ボードが発売 されたのだ。それもDX-100など本格的 シンセサイザーに使われているのと同 じチップを使い、FM音源がなんと8音 も使える。しかもステレオタイプとい うことで、各音を左右どちらから、あ るいは両方から出すかを選択できる。 もうX1は本格的シンセサイザーに早変 わりするといってもいいくらいだ。う れしいことに、スピーカーとミュージ ックツールまでセットされて2万3800 円と超お買い得。X1ユーザーなら、こ れを見のがす手はないぜ。

こいつは使えるツールなかなか使えるなのだ

さて、このFM音源ボードを使いこなすためのソフトが、FM音源ミュージックツールVIP(Visual Instrument Player)だ。ボードといっしょについてくるからといって、オマケとしてのいい加減なツールだと思った

ら大まちがい。これだけ別に売り出しても立派に通用するスグレモノなのだ。ではVIPの機能をざっと紹介しよう。 VIPは4つのセクションに分かれている。サウンドエディターのNew to ne、ミュージックエディターのEdisong、プレイヤーのPlaytone、BASICとのリンカーのLinkernだ。

Newtone

New tone(ニュートン) はFM音源の4つのオペレーターの各パラメーターを設定し、白紙から、あるいはすでにある音色に手を加えて新しい音をつくるためのツールだ。ここでは音づくりの手順の説明は省くが、各オペレーターのエンベローブがグラフで表されていて、たいへんわかりやすい。また、音をつくっている最中に、実際にどのような音になっているのか、鳴らしてみることもできる(ただしこのときは単音)。これもうれしい機能だ。

新しい音色をつくるには、すでにある音色に手を加えると書いたが、すでにある音色というのが、じつに200もあるのだ。これだけあるとほとんどの楽器の音はそろっているから、実際に新

しい音色をつくる必要性はほとんどないんじゃないだろうか。音をつくってみたら、同じ音がもうあったなんてことになりそうだ。

VIPでは、1曲の中で使える音色は40までである。これはメモリーの都合上決まったことで、その結果40音を1つのファイルとして取り扱うようになっている。つまり200音あるというのは音色ファイルが5つ用意されているということなのだ。実際に曲を演奏するときには、これらのファイルの中から必要な音だけをとってきて、新しいファイルをつくって使うことになる。こういった作業もNewtone上でできるようになっている。

Edisong

Edisong (エシソン) は楽譜から曲を入力するためのエディターだ。このエディターでは、8音をメロディー(1声)、コード (3声)、ベース (1声)、リズム (3声) に割りふっている。たいていの曲はこれでいいと思うが、メロディーがいモッている曲とか、ベースが2声ある曲もあるだろうから、音の割りふりも選べるようにしてほしかっ

音楽ツールが新鮮な・の・だ



たと思う。

入力は各ペートごとに行う。カーソルキーでアイコンを選び、それを移動してリターンで決定することのくり返しになる。ただし、音符を入力するときは、音程をカーソルキーのほかに各音に対応したキー(演奏するときのキー)で直接指定できるので便利だ。1つ難点をいえば、楽譜コピーができないことがあげられる。ふつう1つの曲の中では同じパターンのくり返しがあることが多い(とくにコードのパート)。こんなとき、いくつか前の小節をコピーできれば、入力の手間が省けて便利なのだが。

リズムパートは少し入力の方法が異なる。このパートは直接楽譜入力はしないで、パターン入力という形で行う。1小節を1つの区切りとし、どの小節はどのパターンといったふうに指定していくのである。パターンは16まで登録することができ、1つのパターン内ではシンバル、ドラムなど8つの打楽器から、同時に3音までを指定することができる。

こうして入力した曲は、Edisong上で各ペートごと、あるいは全ペートを

演奏させてみることができる。入力して、きいて、おかしいなと思ったらす ぐに修正すればよいのだ。

Playtone

Playtone(プラトン)はエディター で入力した曲や、6曲あるデモ曲を演 奏するプレイヤーだ。

このプレイヤーには、シングルプレイとジュークボックスの2つのモードがある。シングルプレイは1曲だけ演奏するが、ジュークボックスではディスクにセーブしてある曲を10曲まで、好きな順序で演奏することができるのだ。

演奏中は、音に合わせて、画面の上部ではパネルの色が次々と変わり、下部ではモグラたたきのモグラのように、赤いかたまりが出たり入ったりしている。そして左右には8音それぞれのレベルメーターが光っているのだ。これは見ているだけでもけっこう楽しめる。

Linkern

Linkern(リンカーン) はエディターでつくった演奏データを、BASIC 上であつかえるように変換するツール である。

これにより変換されたデータは、マシン語のプログラムの形でセーブされ、 BASICからも簡単に呼び出すことができる。

こうすれば、いちいちVIPを立ち上 げなくても、曲を演奏させることがで きるわけだ。

現在のところ、この音源はVIPがないと(少なくともVIPでつくったデータがないと)使えない。せっかくのボードなのだから、ぜひともBASICのPALY文で演奏できるようにしてもらいたいものである。手軽に曲を鳴らすには、今まで慣れているMMLがいちばんだからね。

今後は、ほかにも、このボードに対応したミュージックソフトが発売される予定だ。またゲームソフトも、今後はこのボードに対応したものがふえていくという話なので、X1ユーザーにとってこの音源ボードは必需品になるんじゃないかな。とにかく、ゼッタイにオススメ品なのだ。

(MYAHKUN)

スタジオセッション Mac Nifty Central



アナロこだわるスタジオグにこだわるセッション

スタジオセッションをブートさせて Playerをクリックすると、いきなりつジカセが出現する。ウォークマンと同 じ再生専用(RECボタンがない)だが、 VUメーターがなつかしい。楽器の音量 に合わせて針が左右に振れるのだ。ト ラックごとに6つまで楽器をプレイできる。

ラジカセとはいえ、コンピュータなんだから巻きもどしボタンは無用のはずである。ところがこのボタンをブッシュするとグググーとテーブが巻きもどされるようすを完全に再現してくれる。プレイ中は曲の進行につれてテープカウンターがクルクル回っていくのもおかしい。製作者たちのアナログへの徹底的なこだわり方が愉快だ。

ジュークボックスが帰ってまた

ともかく1曲きいてみよう。まず、 SEARCHをクリックすると、曲名の ファイルネームが現れる。デモは22曲 入っていて、適当にファイル名をクリックするとMac C90というテープに普 符がロードされる。と同時に、楽器の データを探してロードしてくる。これ で準備OK、あとはプレイだ。

たとえば、チャック・ベリーをもじったChuck Roast は気味悪いほどよくできていて、思わず笑ってしまう。 むかしふうのジュークボックスとか真空管式アンプの音をほうふつとさせるのだ。Cubano、Latin perc、Cruzeroなどはサンバやボサノバ特有の濃密な雰囲気がよく出ていて好きだなあ。

アコース 郷きがスティックな 音きテキ

スタジオセッションに入っている楽 器の音色は、本物の楽器の音をサンプ リングしたものだ。

音色データは43種90ペターンある。 同じ楽器でも高音と低音とでは音の鳴 り方がちがうので、別々にとってある。 たとえば、フルートは高、中、低の3 領域に分けてサンプリングしてある。

楽器の趣味もデモ同様ひどくかたよっていて、やたらにパーカッションが多い。アコースティックな楽器を偏愛するといっても、クラシカルなバイオリンやチェンバロはない。もっともMac Nifty を使えば楽器のライブラリーはふやせる。楽器のように比較的整った

音色だけでなく、イヌの鳴き声のよう な雑音にも音程をつけられるのがサン ブリングの強みである。

のりとはさみで作る譜/

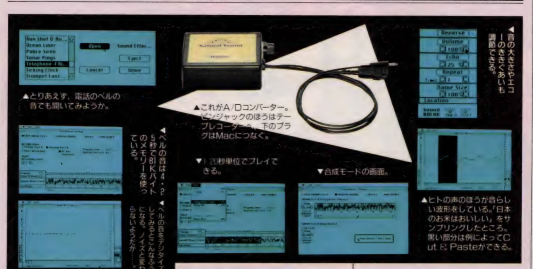
スタジオセッションのもう1つのモードはエディットモードである。作曲 や編曲ができるのだ。このへんはふつうのミュージックツールとあまり変わらない。五線譜におたまじゃくしを埋めていく作業が待っている。6チャンネルあるトラックを1つずつ編集していくわけだが、Macらしくマルチウインドー、のりとはさみを活用したツールで使いやすい。

気に入ったフレーズは登録しておくと、あとで再利用できる。フレーズ集がたくさんあれば、切り張りで曲ができてしまう。音符と楽器を切りはなしておけるので、フレーズは同じでも、ちがう楽器を割り当ててみると、意外な効果が発見できそう。

スタジオセッションは、いまはやり のMIDI対応でないところがかえって新 鮮かもしれない。ひたすらアナログ感 覚を追求している姿勢が光っている。

(TETSU SAKURAI)

ナチュラルナナウンドMagnum



Macを街へ出よう―ナチュ 持って借へラルサウンド

スタジオセッションは、サンブリングされた音を使った音楽ツールだったけれども、ナチュラルサウンドは純然たるサンプリングツールである。テープに録音されたアナログ信号をデジタル化するためのA/Dコンバーターにソフトが4枚ついてくるのだ。うち3枚はいろんな音を30例ほど集めたデータ集である。

A/Dコンバーターは、幅10cm、製行き7cm、高さ4cmぐらいで、ちょうどウォークマンをひとまわり小さくしたぐらいの大きさである。中をあけると(あけるな!と警告してあったけれど、あけちゃった)なんのことはない1Cが3つほど入っているだけである。

アナログ信号をデジタル化してコンンピュータ処理するというのは、音声データにかぎらず需要の多いものだ。たとえば、ビデオ信号や実験データ、観測データを採集して、コンピュータで連続処理する場合などである。アナログ信号のままではコンピュータにかからないので、なるべくもとのデータに忠実なようにデジタル化するのがA/D変換の技術なんである。

それでは、音をデジタル化して何に使うのかいなあと問われれば、Macのスピーカーから、アオーンというコヨーテの叫び声が出てくるだけでも楽しいではないかとでも答えておこう。実用的には、アドベンチャーゲームの効果音に使うんだよとか、留守番電話のメッセージを作るんだとか、雑音のひどいテープからノイズを除いて明瞭な音声を取り出すなんてことを思いつく。ゆくゆくは音声認識にまで発展していくのだから注目しておいて損はないぞ。

サンプ リングでぜいたくに遊

サンブリングをするのは簡単で、テーブレコーダーなどのマシンをセットしてマウスを押すだけである。残念ながらメモリーの制限で録音できる時間はあまり長くない。16秒ほどの音声に100Kバイトものメモリーを食ってしまうからだ。サンプリングできる時間は音の性質にもよるのか、例のコヨーテは3.45秒間に43Kバイト使っている。ナチュラルサウンドでは、録音モードのほかにデジタル化した音声どうしの合成や編集ができる。また、Mac の音声合成ライブラリーを用いると、テキストを読み

こんで、それを英語らしく読み上げる ことができる。以前に同様のソフトが あったが、こちらのほうがずっとはっ きりと英語らしく発音する。

合成っくってみよう

編集モードでは、1/2秒単位から1/20秒単位で音の削除やコピーができる。 もっとも細かい1/22200秒単位の編集 ではこれに加えて音の波形を自由に変 えることができる。1/22200秒に1回データをとりこんでいるので、画面上では、1/22200秒に1個の点が対応していることになる。

2つの音を合成するには、ミキシングボードをクリックする。合成したい音声をディスクから読みこみ、右下のガジットをクリックすればよい。しばらくすると合成音ができあがる。バックにするほうの音量をひかえめにするのがコツ。ヘリコブターの音におどろいてイヌがほえるといった効果音が簡単に合成できる。

Macにしても512K以上にメモリーか拡張されてからこの手のサンプリングツールが現れてきたわけで、1 Mバイト時代になれば、もっと巧妙になると思う。日本でもこんなソフトが出てくるだろう。(TETSU SAKURAI)



ご存知"マリオ"が大活躍!

スーパー・ファンタスティック・アドベンチャーが

ついにパソコンソフトになって登場!

ピマリオブラ

空前の超ヒット作が、パソコンで存分に楽しめる。

にっくき大魔王クッパ率いるカメー族を倒して、ピーチ姫 を救出しよう! キノコの王国に平和を取り戻せるのは、 われらがスーパーマリオだけ。キミのパソコンで大冒険!





/〒062 札幌市豊平区平岸3条5丁目1-18 ハドソンビル ☎011-841-4622 東京/〒162 東京都新宿区市谷田町3丁目1-1 ハドソンビル 203-260-4622 /〒556 大阪市浪速区下寺2丁目3-2 ☎06-644-4622 営業所/東北・金沢・名古屋・広島・福岡・沖縄・アメリカ・イギリス・西ドイツ



ソフトハウスへ質問したいことがあったら編集部へお送りください。あなたにかわって、ソフトハウスへ のりこみ、しつこく聞き出して、誌上で発表します。はがきにソフトハウス名、質問事項を書いて下記あ てお送りください。もちろん、あなたの住所、氏名、年齢、電話番号を明記のこと。

〒101 東京都千代田区神田神保町3-3-7 昭和第2ビル (株)新企画社POPCOM編集部ソフトハウス質問係



ーはあ~れたそら~、と

やっと『フライトインハワイ』が完成 します。内容は、ハワイ諸島の中のオア フ島周辺をセスナ機で飛行する、フラ イトシミュレーションゲームです。

今までのフライト……とどこがちがうかというと、物体が影つきの面で構成されているということです。したがって、従来の線画タイプの暗い画面ではなく、明るくきれいな画面になりま

した。また、航空力学をもとに作りましたから、現実の飛行機に似たような動きをします。地形はオアフ島の地図をもとに作りました。ダイアモンドへッド、パールハーバー、ワイキキビーチはちゃんとあります。島には2種類の滑走路があり、海には3種類の滑走路があります。それぞれに給油所(Fのマークが地面にぬられている)があり、そこへ行ってFのキーを押すと自動的に満タンになります。したがって給油

をくり返していけばいつまでも飛び続けることができます。ただしクラッシュしたらおしまいです。



キャリー 隠れキャラ大公開

こんにちは!! ポプコムファンのみなさま、お初にお目にかかります。きょうはみなさまだけに特別に *キャリー 隠れキャラ* をご紹介いたしましょう。めったにお目にかかれないシロモノばかりですのでヒントをよく読んで探してみてください。

▶Sha Chou-

大きな体のわりにおとなしい性格だが、調子にのって怒らせると、カミナリ顔負けの迫力……。ところが本人は、カミナリが大の苦手!!



〈ヒント〉

目印は、黄色のヘルメット!! 50ccバイクからモトクロスパイクまで乗りこなすというすぐれモノ!

キャリー本社周辺のバス停付近の喫茶店に出没するとのうわさ!



► HaHi

「大脱走」の生みの親であり、「ちゃっくんぽっぷ」や「ギャプラス」の移植も彼。スタッフ中唯一の所帯持ち。愛児俊一郎君にはとってもやさしいパパ。 〈ヒント〉

目印は、メガネ、白のラングレー、プクプクッとした体形。スリスリをする。 対がある。関東地区の諸君は、この夏 どこかでお目にかかれる可能性大! 合いことばは *ガルルルゥゥ*!!



というわけで

海に出るときはへたすると迷うこと になるので注意してください。自分の いる場所がよくわからないときにはへ ルプキーを押すと飛行機の周辺図(上 が北)が現れます。それと方位計を利 用すれば、海のど真ん中でないかぎり 迷うことはないでしょう。

海上には滑走路をふくめて、ユニー クな10種類のものがあります。地上に は数十種類のものがあります。暇なら ば探してみてください。ヘルプキーで 探そうとしてみても、隠されて見えな くなっているものや、あまりにも小さ くて見えないものがあるので注意して



今年大学を卒業したばかりというピチ ピチの新人! ただし、去年 | 年間 + ャリーでバイトをやったという前科つ き。若いけど温泉が大好きなクマさん。 〈ヒント〉

一見してクマというヌポーッとした風 貌! 根気よく全国の温泉地を探し歩 けばきっとお目にかかれるコトまちが いナシ! MZ機の支持者で口癖は N私 は、MZを見捨てたりはいたしません"。











ください。

さて、使用可能なPC-9801は256Kバ イト以上のメモリーをもつ2DDのディ スクで起動できる機械です。いろいろ なハードをサポートしていますので列 挙しておきます。バスマウス、シリア ルマウス両方使えます。16色グラフィ ックボードがあるとき、アナログディ スプレイに接続しているならば、きれ いな色になります。400ライン、200ラ インディスプレイともに使えます。V シリーズに内蔵されているGRCGとい うハードを使用しているのでVシリー ズは、とくに描画が速くなっています。 FM音源ボードがあると、音楽、効果音 が出ます。メモリーは多ければディス クのアクセスが減ります。VM、UVで使 うときはIOMHzにしてください。8 MHzでも動きますが別によいことは ありません。速度に不満がなければ古 い機種でも楽しめるわけです。『フライ トインハワイ』をこえるものは新しい ハードがなければ実現できないと思い ます。



► MK II.

上で紹介した新作ソフト『フライトイ ンハワイ」の作者。開発課課長SSK氏の 実の弟君で、とっても無口な人。ひと 言でいえば学者タイプ!

〈ヒント〉

ヒントの書きようがない! 神出鬼没 でお目にかかるのは最も困難。どこか で遭遇した方はぜひご一報を!

Message from **Soft House**

CSUC

キャリーラボにはCSUC (キャリーソ フトユーザーズクラブ)というユーザ 一のみなさまのクラブがあります。 CSUCはユーザーのみなさまにつく っていただくクラブです。

また、CSUC会員になられた方は下記 のような特典が受けられますので、ご 家族、お友だち、お誘い合わせのうえ ご入会ください。

●会員特典

1.入会特典としてCSUCのオリジナル テレホンカードをプレゼントノ

2.キャリーソフトを買ってCATIPシー ルを集めると景品がもらえます!

当社製品をお買い上げいただき。 登録カード、アンケートをご返 送いただいたお客さまは、CATIP シールを集めて、点数により景 品と交換してください。

3.CSUC会員証の発行!

4.ご希望の「チャレンジャーズ」を発行 と同時に送付!

> 「チャレンジャーズ」はビジネス 版とホビー版とがあり隔月発行 となっております。

5.ホットなニュースをお届けする を不定期に発行!

6.CSUCオリジナルグッズの厳寒/ 定期)

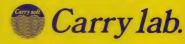
7.会員のなかから抽選で新作ゲームソ フトのモニターになっていただきま

ご入会方法、会費など詳細に関しまし ては下の資料請求券をはがきにはって 下記のあて先まで資料をご請求くださ

〈あて先〉

〒862熊本県熊本市大江6-25-25 金子ビ ルIF(株)キャリーラボ「CSUC会員募集」

> ポプコム10月号 資料請求券



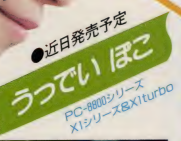
〒862熊本県熊本市大江6-25-25金子ビルIF ☎096-363-0211 91



PART 1 POP KOBAYASHI VS.JULLY SHIBATA

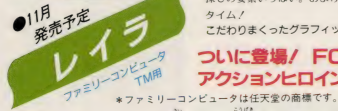
ライバルたちは

RPGでもなく、アドベンチャーでもない!! はたしてこれはっ! の新感覚ゲーム





これは、幸せになりたい人のための ソフトです。パクパクパクパク、 バク、ウッス、コポコポ、ゲス。



主人公は、レイラ、イリス2人の17歳 の女の子。力を合わせて敵をたおせ/

特殊部隊SWATの新入隊員レイラ とイリスは、狂人博士マニトカの遺伝 子組みかえ装置「ジル」の破壊命令を 受ける。と<mark>とろが、イリスがさらわ</mark>れ てしまった。レイラはイリスを助け、2 人で「ジル」を破壊しなくてはならない。 ☆ソンビ、火の玉ほか20種以上の敵が



ぽこを人間にしてっ/

ぽこは、暴れんぼうの木の人形だっ た。ても、いい子になったので、妖精 に人間にしてもらったんだ。なのに、 突然また人形にもどっちゃった! ど -1717

R P Gじゃないのだっ/

アドベンチャーゲームのノリで、宝 探しの要素いっぱい。おまけにリアル タイム! こだわりまくったグラフィック /

ついに登場! FC界の アクションヒロインよ!

.....。攻撃パターンをつかもう! ☆マシンガン、手榴弾などオプション は10個。敵に合わせて使い分けよう! ☆敵の攻撃を受けてLIFEが減っても、 敵をたおしてケーキをとれば回復! ☆敵の基地は、地上4階地下4階。エ レベーターをうまく使って! 洞窟や 宇宙のステージもあるぞ! ☆敵基地の力べには隠れ部屋が! う



3次元みたい不・思・議ファンタジ 一画面。朝、昼、夜、春、夏、秋、冬。 1年365日がリアルタイムに変化。こじ つはスゴイ!

アイテムいろいろそろえよう!

ともかく妙な店員ばかりが出てくる。 どーしても語尾がのびちゃうパン屋の おねーさん、人が信用できないクツ屋 のおじーさんなど。人生にはいろいる あるんだねと、哲学してしまう。

FM音源全開BGM 全13曲/

チョッパーペースびんびんのカッコ イイのや、なぜか突然レゲエとか、バ・ ラ・エ・テ・ィ・ー!







デービーや野猫短月 型心型衔EB连表。即仍。次仍。愿心…。

essage from **Soft House**



●維養発売中 SLEFE PC-88005/1)-5 2D 44.800P XIturbo JU-X 5 2HD 47.800PJ

とにかく、ネットワーク通信 してみてください。きっと ワクワクするようなコミュニ ケーションができます。

ゲーム感覚で

ワープロ通信しちゃおう

SUPER春望ネットワークは簡 単な操作で通信ができる遊び感覚 のワープロソフト。君もパソコン 間通信で近未来へ直行。

ゲームの情報をいち早くキャッチ あらゆるデータを通信できるから、 RPGのマップとか、自分で組んだプロ グラムを仲間と交信できる。

恋人とラブレター通信

彼女にラブレターを出したいんだけ と、字はヘタだし、手紙を手わたすなん てはずかしい……な~んて君は、ワープ

自分で作ったCGをすぐ見せたい

3日間寝ないでかいたアニメのヒロ インのグラフィック。一刻も早くだれ かに見てもらいたい。SUPER春望ネ ットワークはグラフィックもかけるし そのデータも送れちゃうぞ。

SUPER春望ネットワーク対応高級モデム

dB₩●**DEM** № 29, 800円

も始皇帝で、役満に チャレンジル

ト㈱が、迪比軟体公司っていうぐあい DEIMON XI) になってて、じつに妙なんだよ。まだ 間に合う! 青年諸君、チャレンジし ようじゃないか!

認定証のもらい方:役満の上がリ画面 写真と200円切手同封のうえ、下記まで 送ろう。

〒060 札幌市中央区北 | 条西 7 丁目 住友海上札幌ビル デービーソフト(株) 「始皇帝」認定証キャンペーン係

このページにのっている個性派プログ ラマーの直筆サイン入りプロマイドを抽 選で各10名の方にプレゼント。本邦初公 開のこのチャンスをお見のがしなく。

〒060 札幌市中央区北一条西7丁目 住友海上札幌ビル デービーソフト 「POPCOM・ブロマイドプレゼント係」 お問い合わせ 011-251-7462

XI3-17-X8XIturbo -8800シリーズ 刑法第177条 強姦罪

アダルトファンならもうおなじみ! マカダミアソフトから、ついに期待の 新作『177』が登場。『177』は史上初の 強姦(レイプ)ものゲーム。

プログラマーの願望をそのまま表現/

必死に逃げまどう女性を追いかける 男。いやがる女性をムリヤリ押したお し、そして……。ご期待ください。

企画製作・著作 マカダミアソフト 発売元 デービーソフト株式会社

> アダルトゲームでは初めての 人工知能搭載。知性派?の君の期 待は絶対にウラギラないぜ!



応、ぼくの頭の中だけの話 なんだけど、『始皇帝』のPartII を作りたいなあと考えてます。

つちゃおうという、うれしいお話。認 定証を持って雀荘に行くと、料金がタ ダになる!なんてことはないけど、な んたって中国語だから、デービーソフ

『始皇帝』で、みごと役満を上がった

雀士に、中国語で書かれた認定証を送

これは貴重だ/ デービーソフトプログラマー直筆 サイン入りブロマイドプレゼント

★応募方法

はがきに、お好みのプログラマーの名 前と、住所、氏名、年齢、学年(職業)、 このページに対する感想をお書きのうえ、 右記まて。(締め切り9月30日)



ラプラスの魔は始まる……





195×年△月○日、とあるさびれた 村に街からの定期馬車が到着し、1 人の青年が降り立った。

「ここか。この村にやつが……」

青年は、そうつぶやくと、古いつくりの、うすよごれた宿屋に入っていった。

「部屋を借りたいんだが……」

青年は、カウンターの内側で居眠

りしている男に声をかけた。男は、眠りを破られて迷惑だ という表情で、

「部屋代は1日20ギル。このノートにあんたの名前を書いたら、20ギル出しな」

青年が名前を書き、金をわたすと男はカギを差し出し、「あんたもあの屋敷へ行くのかね。仲間がほしけりゃバーに行ってみな。あんたみたいなヤツが何人かいるはずだ」

青年が部屋へ行ってしまうと、男はノートを開いた。 「ヤスダ、ヒトシ。安田均か。若いのにかわいそうだな」





バーには5、6人の客がいるだけ だった。青年は入り口近くに席をと り、ビールを注文した。なまぬるい、 まずいビールを青年がもてあまして いると、

「キミもあの屋敷へ行くのかね?」 浅黒い、ガッチリした体格の男が 声をかけてきた。

「ええ、まあ……」

青年はどぎまぎしながら、あいまいに答えた。

「だろうと思ったよ。おれたちも行くのさ。あそこにいる 新聞記者の小林さんとね。おれは、松尾というんだが、小 林さんに用心棒がわりに雇われた探偵といったとこさ」

男の指さす製のテーブルでは、目つきのするどい少しふけた感じの男がこちらを見つめている。

「よかったら翼のテーブルへ来ないか。あのを繋へ行くなら仲間が多いほうがいいし、小林さんを紹介するからさ」

青年が奥のテーブルへ移ると、小林が話しかけてきた。「キミが入ってきたときから、あの屋敷へ行くにちがいないとにらんでいたのさ。われわれの目的は、お化け屋敷の体験取材なんだが、君もぜひ同行してくれないかね」

「ええ、ボクも伸間がほしいと思っていたところですから」 「よし決まった。さっそく乾杯といこう!」

小林は酒を注文すると、青年に名前をたずねた。 「安田、安田均です」 「安田君か。で、仕事は?」

「まあ、科学者ってところですかね」

青年があいまいに答えると、松尾がうれしそうにいった。「科学者か。そりゃいい人に会えた。化けものが出たら、科学的に分析してもらえるじゃないですか。でも、なぜ科学者が化けものなんかに……」

「好奇心かな。まあ、そんなところです」

「松尾君、そんな理由はどうだっていいじゃないか。いい 人に会えたんだから……。さあ、われわれる人の幸運を祈って、乾杯といこうじゃないか」





3人が明日の打ち合わせを終えて 席を立ったとき、レースのドレスを まとい、レースのベールをつけた女 が現れた。

「あなたたちのまわりに不吉な影が うごめいています。 3 人のうちのだ れかが死ぬかもしれません」

「なにをバカな! おまえはいった い何者なんだ」

松尾が詰め寄ると、女は小坂明子という街の苦い師だと答え、自分でも知らない間に今朝この村に来ていたといった。 「苦い師なら、化けものたちの通訳になってもらえるかな」 小林が皮肉っぽくいった。

「それはわかりません。人間ではないものたちを見たり、 声を聞いたりすることはありますが……」

小林は、女のまじめな受け答えに苦笑しながらいった。「まあいいや。あんたも屋敷目当てに来たようだし、われわれの仲間にならんかね。女がいたほうが、写真をとったりするとき絵になりやすいしね」

「ええ。ごいっしょしましょう」

そう答えて、女は顔のベールをとった。3人は、女が意 外にも若く、美しいのに思わず息をのんだ。





出発の朝、青年は荷物の中から1冊のスケッチブックをとり出した。そして、1枚の絵をじっと見つめた。そこには、おどろおどろしい化けものがリアルに描かれ、下にクトゥルーと走り書きがあった。スケッチブックの裏表紙には、井上由香というサインがある。

青年はスケッチブックをベッドに

投げ出すと、今度は1冊の分厚い本をとり出し、あるページを開いた。そこには小さな字で、こう書かれてあった。

ピエール・シモン・ラプラス (Pierre Simon Laplace) 1749年~1827年

フランスの数学者。哲学者としても有名。ラプラス変換 $F(t) = f(s) = \int_0^\infty f(t) e^{-st} dt$

そのほかの方程式、また、ラプラスの態魔と呼ばれる 法則でも知られているが……

「ラプラスの魔、か……」

青年はそうつぶやきながら本を閉じた……。

新東の時刻に青年が待ち合わせ場所に行くと、すでに3 人は集まっていた。村はずれにある屋敷までは上り坂になっており、屋敷に着いたときには、みんなうっすらと洋をかいていた。4人は玄関の前に立った。

「いよいよだな。この玄関のドアを開くのはだれだ」

松尾がいった。4人は、それぞれの顔を見つめ合ったき りしばらく動かなかった。……沈黙を破って青年がいった。 「ボクに開かせてください」

青年がノブを引く。ギギギと音を立て、ドアがゆっくりと開いた。まず青年が、そして松尾、小林、最後に小坂明子がドアの奥に消え、ドアが閉じられた。そして……。

あと書き

POPCOM読者のみなさん、いかがでしたか? 新作ホラーロールプレイングゲーム『ラプラスの魔』のイントロを小説ふうに書いてみました。

登場する人物名は、すべて『ラプラスの魔』の開発関係 者ばかりです。まず、

安田均氏――ラプラスの魔の原作者。

そして、「古い師の小坂明子さん――シンガーソングライターで、『ラプラスの魔』の音楽関係を引き受けてくださっています。

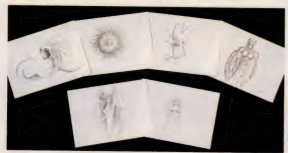
新聞記者、小林――ハミングバードソフト開発室長で、 『ラプラスの魔』のメインプログラマーです。

探偵、松尾――彼もプログラマーです。PC-8800シリーズ でガンバってます。

最後に、名前だけチョロッと出て来た、

#上由香——彼女は、ハミングバードソフトのチーフデザイナー。もちろん今回のグラフィックをかいています。

以上が、『ラプラスの魔』開発チームのスタッフです。おっと忘れていました。もう1人非常に大切な人を!





打ち合わせ風き



開発途中の画面

Message from Soft House



すでに悪魔にとりつかれているスタッフも?

それは……。

今西寛――ハミングバードソフトの名物遊び人(といってもゲームして遊ぶ、の遊び人ですョ)、そして、『ラプラスの魔』総監督兼広報、その他雑用をしている人、それが私です。

『ラプラスの魔』は、本格的なホラー3Dロールプレイングとして、現在開発を急いでいますが、変なことばかり起こり、予定よりおくれぎみです。たとえば、スタッフの一人が食中毒(拾い食いはしてない! これはタタリだ!とガンバってますが……)にかかったり、絵のDATAがブッとんだり、開発機が突然動かなくなったり、ディスケットフリスビーがポルターガイストしたり……。

でも、そんなことにもメゲずに一同ガンバリます。みなさん、スタッフに応援のお手紙くださいネ!

〈あて先〉〒560大阪府大阪市北区曽根崎2-2-15

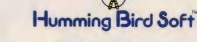
(株) エム・エー・シー ハミングバードソフト

「ひろしさんガンバレ」係または「悪魔よ、くたばれ」係 まで

とくに、POPCOMの読者でボクの書いた〝『ラプラスの魔』イントロ小説″がおもしろい! すばらしい! 最高!というよい子には、お返事とともに『ラプラスの魔』原画のコピーなんかもあげちゃおうかな!?

では最後に、スタッフ一同からPOPCOM読者にひと言。 「この秋、キミに恐怖が届く!」

*POPCOM誘者のみなさんも知ってらっしゃるでしょうか バミングパードソフトではユーザーさんたちにハンパーガーと いう新聞をお送りしています。現在、第4号が出ているのですが、 よく「ハンパーガーのvol. 1をください」「vol. 2をください」とか 「バンパーガーvol. 5 はまだか!」とお手紙をもらいます。 でもハンパーガーはvol. 1、2がすでになくなりvol. 5 も来年に ならないと発行できません。(おもしろいゲームを作るため、スタ ッフがいそがしすぎて編集ができないのです) たいへん申し訳ないと思っています。でも、もう少し待ってく ださいネノ



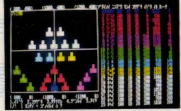
◀ほんものを見て 描いたみたい?!

〒530大阪府大阪市北区曽根崎2-2-15 ☎06-315-0541(代)

の味うです。シー



信長NEWバージョンタイトル



川中島の合戦



これで、あなたは救われる!

どーも、光栄です。あつ、こら飛ば すな!! ちゃんと読みなさい。読んで る?読んでるね。そ一、キミはえら い。ナニ!? 「光栄なんて、シミュレ ーションばかり出してるダサイ会社じ **ゃないか」だって?** なんてこという の! シミュレーションのおもしろさ が理解できないなんて、かわいそーだ ね。そんな人はこの記事読んで、だま されたと思ってシミュレーションをや ってみなさい。RPG漬けになって、モ ンスターのにおいプンプンさせてると 女の子にきらわれるよ。だれも相手に してくれないぞ。だってそうでしょ。 キミたち、RPGに出てくるモンスター の体臭考えたことある? あのヌメヌ メグチョグチョの化けモンが、かぐわ しいラベンダーの落りを漂わせて違っ てくるわけないでしょうが。絶対臭い ぞお~。イオウの温泉で肥溜めにはま ったようなにおいしてるはずだぞぉー。 そんなやつらとペチョペチョ戦ったら もう大変。においがしみついて、とれ なくなるんだから。女の子にきらわれ

っぞー。あっ、そうか。キミたちは、 もうRPGのやりすぎてそのにおいに 麻痺してるんだ。かわいそーに。たか ら、わからないのね(好きな子にふられ たとしたら、そのせいだぞ。きっと)。 というわけて、シミュレーションをや ってみなさい。お日直しにね。モンス ターによごされた体を、『三国志』の武 将にふいてもらいなさい。なんたって 『三国志』には255人もの武将が登場す るからいっぺんできれいになる。男の においをプンプンさせた猛将とつきあ うことで、キミもたくましい男になれ ちゃう。これでもうモテルよ、絶対! だいいち、女の子に「オレよオー、き のうスライム50ぴきもたおしちまった ぜ。あいつら芙芽にへばりついていて よー。卑怯だよな一」なんて話して、 彼女が喜ぶかい? 喜ぶわけないでし よ。気持ち悪がって帰っちゃうよ、ホ ントに。それがシミュレーションでも やってごらん。「ぼく、いま『三国志』 に凝ってるんだ。最近、中国の文化に 興味をもっててね。キミといっしょに 『中国文化展』を見に行きたいな」これ だよ、これ。これっきゃない。彼女は、 キミのキラリと光る知性にひかれるこ とまちがいなし。

シミュレーションに愛の手を

私はケゲケの鬼太郎が大好きです (なにわけのわからないこといってる と思ってんでしょ。まぁ続きを読みな さい。キミはここまで読んだのです。 最後まで読めるはずです。読んで、お 願い、見捨てないで)。ケケケの鬼太郎 が好きな人も多いことでしょう。鬼太 館が世に出たことによって、お化けの 地位は上がりました。今までこわがら れていた妖怪変化・魑魅魍魎は、みん



なの身近な存在となり、仲よきお友だ ちとなったのです。その姿形におそれ をなし、避けられていた妖怪さんは、 鬼太郎の出現で愛らしい正義の味方に なったのです。そう、いわずもがな。 私が何をいいたいかわかったでしょ。 シミュレーションもそうなのです。声 を大にしていいたい。今までシミュレ ーションは、かわいそうすぎた。日の 目を見ずに、日陰のモヤシのように堪 え忍んていたのです。しかし、しかし 『三国志』が出現したのです。待ってた ね、こんなソフトを。『三国志』は、現 状のすさんだゲーム界を驀進しました。 おおっ!! あれに見えるは『三国志』 てはないかい!? 今まてシミュレーシ ョンにおそれをなし、遠巻きに見てた 一般ユーザーも、おそるおそる触れて みました。それは、どんな魔法のアイ テムよりも強力なものでした。うおっ、 シミュレーションて、こんなにおもし ろかったのか。今までやりもせずに、 その姿形をきらっていたオレはパカだ った。シミュレーションゲームさん、 ごめんなさい! これからはあなたと ともに生きます。こうして、シミュレ ーションはゲーム界に浸透していった のです。ほんとに。シミュレーション にトライせず、まだいやだといってる 人がいたら、そうとう性格がねじ曲が ってるね。1回やってごらん。1回や

ってダメだったら2回でも3回でもやったんさい。おもしろくなるまでやってみれば、絶対気に入る。あたりまえのことだけど絶対そうです。そうパシミュレーションは、耐えることで認耐力や根性も養える。なんというお得なゲームだ。これでキミも立派なシミュレーション・フリークだ。やったい!また1人ふえた。キミもきょうからぼくたちの仲間だ。

光栄の野望

おっと「こんな記事読む前から、オ レはとつくにシミュレーションにとり つかれているぜい」と呼ぶキミ。安心 しなさい。KOEIがキミたちを忘れる わけがない。56年に発売した幻の名作 『川中島の合戦』をはじめ、『投資ゲー ム』や『ノルマンディ上陸作戦』のこ ろからファンだというキミ。いやいや 『三国志』からファンだよーん、という キミ。みんな、みんな、心して聞けえ ーい。光栄は、いま燃えてんだぞお。 近づくとヤケドすっそおー。燃えつき たい人は寄ってらっしゃい。なんてっ たって、これから発売される超期待・大 目玉お買い得品がズラリズラリと首鬼 夜行の進軍がごとく、キミたちの前に 歩み寄っていくのだよ。さあ、もう逃 げられんぞ。あきらめて覚悟しなさい。 光栄の新しきゲーム群の洪水におぼれ

Message from Soft House

て陶酔しなさい。まず、われらが期待 の先鋒、切りこみ隊長は、あの『信観 の野望」の全・国・版だま~。これは すごい。本当にすごい。なにせ、シミ ュレーションの神さまシブサワ・コウ 大先生が髪ふり乱して、いま、最後の 大詰めを行っているのだよ。もうすぐ 発売されるから、楽しみに待っとって おくれよ。くわしい内容は、きっとポ プコムで大々的に紹介してくださるだ ろう。なにせ、編集部のお兄さんがたは、 やさしい人ばかりだから。お姉さん方 も美しいし……。シミュレーションレ ポートでもきっとやるはずだ。やって ください。ポプコムさんお願い、ね、 いいてしょ。だから、あえて内容はい わない。これからもポプコムを、スミ からスミまで読めば、わかるでしょう。 『信長の野望 全国版』に続く期待作も すごい。しかし、そのことに関しては またの機会にするとしよう。こういう コーナーがもし連載になったら、どん どん情報を流すようにするから、楽し みに待っててほしい。それまでにシミ ュレーションの王者になっていてね。 光栄へのファンレターを待ってるよ。 それじゃあ、がんばってねー。

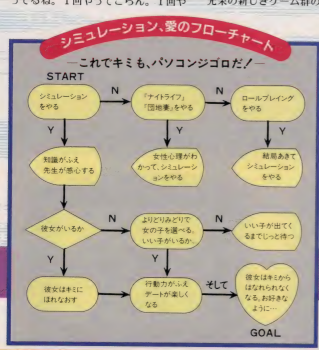
(光栄 リビングデッド)

〈『三国志』武将メインキャラの顔〉





KOEI 株式会社光栄



待ちに待ったシンキングラビットの新作! SFアドベンチャーゲーム 殺人者は時空を超えて

ひっさびさの新作だぜ!

シンキングラビットは、宝塚にある。兵庫 県の宝塚である。宝塚歌劇団の宝塚である。 イナカなどといってはいけない。ちょっとば かり緑が多いだけなのだ。飛行機も飛んでる し、温泉もある。炭酸せんべいだって売って いる。どーだ参ったか、てなもんである。

とにかく、そのシンキングラビットは、新作をなかなか出さない。本当に出さない。つぶれたのかと心配するほど、まあったく出さない。なぜなんだろう。これはだれもが思うこと。じゃ、ファイト一発、今林社長ちゃんにこの疑問をぶつけてみようではないか、ということでやって来ました日本の夏。

今林 うーん、アドベンチャー、ていうのは ……

----ゴオオオーッ (飛行機が飛んでいる)。 今林 で、ミステリーは……。

----毎度おなじみィちり紙コォカアン/·····。 今林 ウチの製品の場合……。

――ガタンゴトン、ゴトンガタン、ガトトン、 キキィーッ (阪急電車の止まる音)。 今林 ……というわけなんですよ。

うーん、もいともわからん。ケド、まあ、 いいか。新作も出ることだし。え? そうだ、 新作が出るんだったあ、忘れてたぜぇ。

というわけで、ディスクミステリー第3弾 が出るのダ。しかも9月中旬。早いだろー、 マッハよ、マッハ。ハハ、作る気になりゃこ んなモンよ、あーた。関西人をナメたらアカ ンのよお。タイトルは、ちょっとキザに『カ サブランカに愛を』なんてったりするのよね、 これが。ダメダメ、ソフトクリーム食べなが らいうんじゃねエぜ! くわえタバコさ、く わえタバコ。なに、未成年? そんじゃシガレ ットチョコでもくわえてろって。ボギーとバ ーグマンの世界なんだからね、ホントに。ジ ヤンルは、もちろんアドベンチャー。それも SF。ふっふっふ、おそれいったかヤマトの諸 君(古いなぁ)。SFよ、SF。SFといえばタイ ムマシン、タイムマシンとくればSF。この偉 大なるテーマにラビットが挑んでしまうので ある。ああ、発表してしまったっ。もうあとへ はもどれない。お父さま、お母さま、先立つ 不孝をお許しください、なのだった。

ストーリーは、1945年アメリカはシカゴに ある新聞社デイリー・カサブランカの女性記 者ジェリーの友人メイが、ゆくえ不明になったことから始まる。預かっていたメイの日記には、科学者である彼女の父の研究を軍部が ねらっていること、そのため彼女自身にも魔の手がのびている、とあった。まあ、なんて ひどいことをするの、てめエら人間じゃござ







Message from Soft House



いませんことよ、と怒りに燃えて彼女の家。 兼、研究室をおとずれたジェリーを迎えたの は、ものいわぬメイの父エルガー博士の死体 だった……。抵抗した形跡のない死体とその すぐそばにある大きな機械。凶器である古い 型ながら新品のナイフ。荒の池のほとりから 突然始まり、研究室の裏口にまで続く男のも のらしい足跡。その途中に落ちていた30年前 の地方新聞。うーん、謎が謎を呼ぶ殺人事件 ですねぇ。おもしろそーですねぇ。ほしいで しょ。よしよし、いいことを教えてあげるか らね。なんと今回はPC-98、88シリーズの同時 発売、しかも安心低価格の7200円。でも、今 回はスクロールなしなのよね、ごめんちょ。 グラフィックは白黒で、小説のさし絵を思わ せる、雰囲気のグッと出たもの。そして、88 ユーザーが泣いて喜ぶ98シリーズと同サイズ のグラフィックを約束するぜ! (高解像度モ ニターが必要なんだケド)ストーリーも、『道 化師……』に劣らず複雑にひねくれた内容に なってる。待たせただけのものではある、と スタッフ一同深くうなずいているわけなのだ。

『道化師……』 のパッケージが変わる!

ところで、現在ジワジワと進行している企 画が、『道化師……』のパッケージ変更であ る。目下のところ88版とMZ版だけなのだが、最終的には98シリーズも変更するかもしれない。98シリーズのバインダーに比べ、88、MZのハッポースチロールのパッケージは、矢のような悪評があとを絶たなかった。そうして、パッケージ変更へと『道化師……』は流されていった。たどり着いた岸辺には、21cm四方で厚さ1.5cmのパッケージがにっこりほほえんでいた。泳ぎ疲れていた道化師は、考える余裕もなくそのパッケージの中にたおれこみ、死んだように眠りにつくのだった……。というわけで、9月末ごろには新パッケージの『道化師……』が店頭にならぶだろーけど、びっくりするんじゃないよ。パッケージが変わっただけだからね。

さて、最後にヒントお答え係としてひと言。 ゲームは、早く終わらせることだけがすべて じゃない。『道化師……』や『カサブランカ ……』がそうだけど、小説にできるほどのス トーリーだからこそ、しっかり考えて進めな きゃ、ゲームが終わっても意味不明になる。 それでは本当にゲームを終わらせたことには ならない。持ち物や証言のもつ意味を一つ一 つ考えながら進めていけば、犯人は自然に浮 かんでくる。それでこそ、名探偵じゃないか な。ああ、しまった! マジメなコトを書く と、机にしかけられた起爆装置が……。





soft office(' RABBIT 〒665 兵庫県宝塚市中州1-2-24-503 ☎ 0797-73-3173

コンピュータの過去から未来まで展示 ²ュータ・ワンダ-

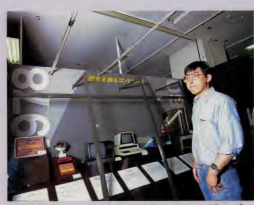
夏休み中の7月25日~8月20日、東京の西武百貨店池 袋店で開催された「コンピュータ・ワンダーランド」(主 催:朝日新聞社)は連日たくさんの入場者を集めた。コ ンピュータの過去、現在、未来をわかりやすく公開した というこのイベントで、とりわけ注目されたのは、世界 でただ 1 つのコンピュータ専門の博物館「ボストン・コ ンピュータ・ミュージアム」から出展された歴史的コレ クションの数々。そのめずらしい機器類を見ていると、 コンピュータの発展のスピードにおどろかされてしまう。











歴史的コレクションがいっぱい。

西武のセゾンネット開局により、会 場と24時間アクセスできるなど、ネ ットワークのデモもさかんだった。

コンピュータ・ミュージアムの

Duter and with



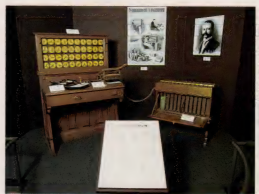
世界で初めてのコンピュータENIACが生まれたのは 1945年、また日本で初めてのコンピュータFUJICが生まれたのは 1956年のこと。つまり今年はコンピュータの、世界で40周年、日本で30周年という記念すべき年なのだ。

初めコンピュータは、「電子計算機」と訳されていたように電子式の計算機械としてしか働いていなかった。ところが、現在では計算ばかりではなく、いろいろな情報をまとめたり整理したり、文書を作ったり、さらにはコマンドではなく自然なことばで人間とやりとりできる機械にまでなろうとしている。そして、オフィスや学校、家庭などいたるところにコンピュータの姿が見られるように、その進出ぶりはすごい。もうコンピュータなしで世の中は動かないといってよいほどだし、これからますますその傾向が強くなっていくだろう。

だから、今こそコンピュータって何だろうと考えること が必要なのかもしれない。夏休み中に西武百貨店池袋店で 行われた "コンピュータ・ワンダーランド" は、そんなこ とを目的にしたイベントだった。そのなかでも、アメリカの"ボストン・コンピュータ・ミュージアム"からの出展はとりわけ意義の大きいものだったようだ。コンピュータの歴史をふり返ることによってその正体を知り、その成長ぶりを追うことによってこれからの姿をさぐることができるからだ。

ボストン・コンピュータ・ミュージアムは、DEC社が1979年、アメリカのマサチューセッツ州マルボロでつくった世界で唯一のコンピュータ専門の博物館だ。そのころ、世界で初めてのリアルタイム処理のコアメモリーをもつ真空管のコンピュータ "ファール・ウインド (Whirl Wind)"の保存をどうするかが問題になっていたが、その対応策としてこの施設が誕生した。82年この博物館は独立した公共施設になり、84年ボストンの湾沿いに移っている。ここにはコンピュータの誕生から現在までの世界の主要機器が集められている。なかでも "世界第1号機"と名づけられたものが数多く所蔵されていて、NECのPC-8001などもそのコレクションに加わっているそうだ。

このイベントのためにボストン・コンピュータ・ミュージアムのグエン・ベル館長が来日、オープンの7月25日は、この会場で"1日館長"をつとめた。ベル館長は、計算史編纂委員会のメンバーでもあり、これまでたくさんの展示会や、企画もの、講演会などでコンピュータの歴史を紹介している。



査に使われたホレリスの作表機。





手回し計算機からパソコンの登場まで

そろばんといえば、むかしからある計算の道具だが、計算をする機械らしいものが初めて誕生したのは17世紀前半のことだった。そのなかでも有名なのが、パスカルの計算機 (パスカルライン)″だ。19歳のとき、税務署に勤める父親の仕事があまりにきびしいのを見た孝行息子のパスカルは、その手助けをするために、この機械の発明にとりかかった。当時のフランスは12進法と20進法が交じっていて、たいへん計算がややこしかったらしい。パスカルラインの仕組みは、加える数のぶんだけハンドルを回すと、それがつながっている歯車も回り、10または12をこえると、となりの歯車が1日盛り動くというものだ。パスカルとほぼ同じ時代にドイツのライプニッツも同じような仕組みの計算機を作っている。これらの計算機の仕組みは長い間使われ、わずか20年ほど前まで手回し計算機というものの中に生きていた。

こうした歯車式の計算機は手で動かして使うものだったが、自動的に動くようにできないかと考えたのが、イギリスの数学者バベッジという人だった。彼はジャカード織という織物の模様を織るのに、自動織機のカードの穴のあき方で指示しているのにヒントを得て、現在のコンピュータのプログラミングで使われているパンチカードの原型を考えた。

1890年、ハーマン・ホレリスは、アメリカの国勢調査表を作るために電気機械装置を考案した。この装置にはカー



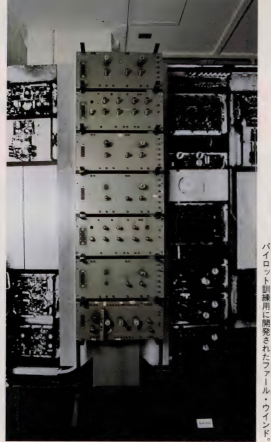


ド・パンチ、読み取り機、分類機、計算機がふくまれていて、以降の人口調査に貢献している。ホレリスの会社は数社と合併してIBMとなった。これを土台にして1944年、"ハーバード・マーク I"という電気機械式の自動計算機が生み出されている。

近代のコンピュータの第1世代は、真空管を素子としたものだ。真空管によって、計算機は電気から電子の時代へと移る。そして、1945年に世界で初めてのコンピュータ"エニアック"が登場した。このコンピュータは第2次世界大戦中に大砲の弾丸の飛び方を研究していた弾道研究所でつくられたものだ。2万本近い真空管を使用していたが、本物の弾丸より計算のスピードは速く、ハーバード・マーク Iの1000倍ものスピードを実現している。現在のコンピュータは2進法で演算が進められるが、"エニアック"は10進法を使っていた。しかし、"エニアック"を開発したホプレスパー・エッカートとジョン・モークレーが率いたペンシルバニア大学のチームは、この "エニアック"を使って計算を行いながらも、プログラム内蔵式の計算機のアイデアを練っていたそうだ。

1951年、世界最初の商用コンピュータとして、アメリカで "ユニバック I" がつくられた。"エニアック" を開発したエッカートとモークレーはこの "ユニバック" のデザインのため、自分たち自身の会社を設立していたのだ。

"ファール・ウインド(Whirl Wind=つむじ風)"はマサチューセッツ工科大学のジェイ・フォレスターの率いるチームによって考案された。名前のとおり当時最も速いといわれたコンピュータの一つだ。もともとパイロットを訓練す



るために、飛行機のコックピットをシミュレートしてつく られたものだという。"ファール・ウインド"は1953年、磁 心記憶装置をとりつけたことにより、最も早い時期に記憶 装置をもった完全なコンピュータの一つになった。

その後コンピュータの電子回路は主にトランジスタでつ くられるようになった。このコンピュータを第2世代とい。 う。そしてこのトランジスタを数十個まとめて1つの集積 回路にしたものをICという。ICを使ったコンピュータが第 3世代といわれるものだ。さらにトランジスタが数千個ま とまった大規模な集積回路をLSIという。そしてLSIの100 倍もの密度をもったVLSIが、これからの第4世代コンピ ユータをつくり、そのあとの第5世代のコンピュータも計 画されている。

パソコンは、LSI技術によって生まれた。1つのLSIにコ ンピュータとして必要な部分をほとんど積みこんでしまっ たマイクロプロセッサーをもつのがパソコンだ。初めての パソコンは、1972年MITS社のエド・ロバーツがつくったキ ット型のアルテアというマシンだった。「ポピュラー・エレ クトロニクス」という雑誌で広告され、第1次パソコンブ ームが起こった。そして77年、完成されたパソコンとして は初めてのコモドールのPET-2001が発売され、第2次パ ソコンプームが起こっている。さらにこの年、ラジオ・シ ヤック社はタンディTRS-80というパソコンを発売、ベス トセラーになった。

日本では1976年にNECがマイコンキットTK-80を発売 して第1次マイコンブームが起こり、78年PC-8001の発売 により第2次マイコンブームが起こっている。



_	1	P-	1-9	1	松 ,幸	
_	/		T A	U	#:1±	

1640年代 パスカルラインの発明。 1890 ホレリスのパンチカード・システムがアメリカの 国勢調査で採用される。 1944 ハーバード・マーク I。 1945 ベル研究所でショックレイの提案により、トラン ジスタの実験開始。 世界初のコンピュータ、エニアック完成。 1948 ベル研究所のショックレイ、バーディン、ブラッ	
国勢調査で採用される。 1944 ハーバード・マーク I 。 1945 ベル研究所でショックレイの提案により、トランジスタの実験開始。 世界初のコンピュータ、エニアック完成。	
1944 ハーバード・マーク I 。 1945 ベル研究所でショックレイの提案により、トランジスタの実験開始。 世界初のコンピュータ、エニアック完成。	
1945 ベル研究所でショックレイの提案により、トランジスタの実験開始。 世界初のコンピュータ、エニアック完成。	
ジスタの実験開始。 世界初のコンピュータ、エニアック完成。	
世界初のコンピュータ、エニアック完成。	
1948 ベル研究所のショックレイ、バーディン、ブラッ	
テンがトランジスタの原理を発表。	
1949 イギリス、ケンブリッジ大学のウィルクスらが初	
めてのプログラム内蔵方式のコンピュータを開発	,
1951 トランジスタの実用化始まる。	
ユニバックΙ完成。	
1956 日本初の真空管式コンピュータ、フジック完成。	
世界初のトランジスタ式コンピュータ完成。	
1958 テキサス・インスツルメント社 (TI) で、ギルビー	
がICを初めて試作する。	
1959 フェアチャイルド社のノイスがプレーナ型のIC	
製造法を発明。 1961 TIとフェアチャイルド社でICの量産開始。	
1964 IBM360シリーズにICが採用され、第 2 世代が幕を あける。	
1969 シャープが電卓用のLSI (4 チップ) を商品化。イ	
ンテル社で日本のビジコンとのマイコンの共同開	
発が始まる。	
1971 インテル社が 4 ビットマイコンを発表。	
1972 インテル社が8ビットマイコンを発表。	
1974 アルテア8800が広告される。	
1975 アルテア8800がキット発売される。	
アップル社が創設される。	
1976 NECからマイコンキットTK-80発売される。	
1977 コモドールPET-2001が発売される。	
ラジオ・シャック、タンディTRS-80を発売。	
アップルIIが発売される。	
1979 日本初のパソコン、日立ベーシックマスター・レ	
ベル 2 発売。NECからPC-8001が発売。	
1981 IBMが16ビットのザ・PCを発売。	
1982 国産の16ビットパソコンが登場。	
1983 各社統一規格のMSX機が登場。	



価格未定

超時空RPGア



BTECHO, LTD. 1986

はっきりいって超期待作だよーん

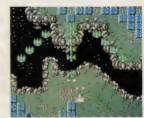
コミカです。今月の『スーパースターフォ 一ス』は、またてきてなくて、紹介だけなん だけど、すっごいおもしろそう(だからこの ページにのってるんだけど)。『スターフォー ス』から発展して、ハドソンは『スターソル ジャー』を出し、テクモは『スーパースター ソルジャー』を出した。で、これも、大シュ ーティング大会なのかなー、なんて思って取 材したら、大まちがい。とにかく、シナリオ がすんごく凝ってるんだ。 だから、 RPGふう の味つけがしてあったり、もちろん、メイン はシューティングで、全体アドベンチャーと いうトライアスリート、鉄人、筋肉ムキムキ ソフトなわけなの。どこがどうのってことは、 まだ完成してないので、くわしくは書けない けど、宇宙船ファイナルスターで、空中の戦 闘の合間に、地下に下りて歩けたりしちゃう わけ。なんだか、それだけでもそそるものが あるんだけど、とりあえず、ストーリーを紹 介しとこうね。

『スターフォース』で、暗黒星ゴーデスはや っつけた(もちろん『スターフォース』制覇 した人だけなんだけど。うちの『スターフォ 一ス』はまだ終わってない)。しかし、謎は残 された。ぜんたいゴーデスとは何だったのか、 そもそもあの戦いは何だったのか。そして、

時空暦の秘密は? そうなのだ。時空暦とい うのは、時間と空間が入り混じって、カクテ ルになったようなもんで、現在の感覚からい くとムチャクチャなことが平気で起こってし まうところなわけ。もう、そこは、過去も未 来もあるといえばあるし、ないといえばない、 遠いとか近いとかも、ほとんど意味のない、 アインシュタインが生きてたら赤飯たいて喜 ぶんしゃないかと思うような世界。だけど、 この世界、どうやら自然にできてしまったわ けではないらしい。その秘密は時空暦1年、 つまり時空暦が生まれた瞬間にあるらしい。

今は、時空暦2010年。ファイナルスター て、時空暦をさかのぼっていくわけ。今度の ファイナルスターは、新たに耐時空間移動用 の設計がされてるの。勝手に設計するなつ、

て声も聞こえるような気が するけど、まっ、いいじゃ ない。で、「時の扉」をくぐ って、時代を行き来するん ですね。でも、単純に過去 に行くだけじゃない。過去 て何かやると、未来にも影 響をおよぼしたりして、で、 それをまた未来にもどって とかするんだわ。そうする とファイナルスターがてき なくなることもあるのかな



バックの景色も超キレイ。



ビシバシ撃ちまくるのだ。 こうやって集団で来る一。



古代にやって来たみたい。



不気味。



おおーっ! これは……。

ー、なんて思うが、そこまでシビアに考えなくてもいい。たかがゲームじゃないですか。 要するに、ただ単に面クリしていくんじゃなくて、逆にもどってあれをとって、またあそこに行って……というようなアドベンチャーなんであります。

そして、もう1つ。地下への入り口着陸地 点もあって、そこに下りてファイナルスター を出て歩けちゃうのだ。このキャラがかわゆ い。あっ、きょう紹介してる写真は開発用マ シンの絵なんで、実際のゲームとはちとちが うかもしれない。よろしく。

で、このへんは、人間もののシューティングになって、いろんなアイテム集めたリして歩きまわるわけなのだ。おまけに地下迷宮まであったリしてぐっとRPGしてる。

世界というかステージというか、は7つ。それぞれに大きな謎があって、これをゴーデスの七不思議というんだそうな。これをすべて解明し「時の秘石」を探し出せば、あがり。このゲーム、一種のエネルギー制で、それがなんと「時間」なのだ。敵をやっつけるとその敵に応じた「時間」がもらえる。これをためて、時の疑からタイムスリップしたり、

歩いていくときのエネルギーにしたりする。 あと、時間の商人ノルムの店で品物を買うの に使ったりする。なんと、ノルムというのは 時間を食べて生きている生物。ねっ、なかな かストーリーがこってるでしょ。RPGだ、ア クションだっつっても、ストーリーというか 設定がこれだけおもしろいのってなかなかな いんだよね。なんか、単にゲームをでっちあ げるためのものでしかないってのが多くて…

というわけて、来月のコミカのファミコン レビューはひき続き、この『スーパースター フォース』をやることに決まり。

そんときまでに、『ゴエモン』終わらせとか なくっちゃ。

なんと、はずかしいことに、6面で死んではっかなんだよね。ずりつ、なんで海に落っこっちゃうの。困ったもんだ。あと、3面の 天狗がなかなかやっつけられない。こないだまぐれて当たったけど、たいていあれが出てくると、もうパニックで、ね。……。

くるんまとのバレーボール決勝も残ってる し、ったく困ったもんだ。☆



でやんの。

これは何だ。あ一、早くプレイしたいよー。



地下では、かわゆいキャラだ。



地下迷宮。









のハチャメチャ在個別記です、ハイ。 第5弾目の熱血青春ゲーム登場 スポーツゲーム自慢の任天堂から

絶対おもしろいから。 ましたヨ、 安くておもしろいじゃない? ネエ。感心し 任天堂のファミコンディスク『バレーボール ディスクをやるのはこれが初めてですが、 エー今月のくるんまファミコンかわら版は、 あたしゃあ。 みんなもやってみし、

績順に強さを決めたというところにある。 バレーボールの試合「ワールドカップ」の成 ありましょうか、聞くも涙、語るも涙の物語。 クがどんなにどのようにしておもしろいので このディスクのすごさは、実際に行われた と、ウダウダ始まりましたが、このディス

べるんだよ。おっしゃれり。 これが2人になるとおたがいで好きな国を選 本対一位~7位までの国、とチョイスできる。 が、ちゃんとあるのだ。一人で戦う場合は日 ジル、6位大韓民国、7位チュニジアの順。 強さの順位があって、一位ソビエト、2位中 性のほうがボールのスピードが速い。そして 「あれっ、日本は?」という人がいると思う 男性チーム、女性チームに分かれていて、男 3位アメリカ、4位キューバ、5位ブラ

るはずだ。 しっかりトレーニングしておいて するものは、素質もあるが、練習すれば勝て ところが実戦の前にちゃんとトレーニングが キもあるだろう。ウン。あたしもそう思った。 できるのだよ、君。こうゆう、反射神経を要 から、世界の強豪と対戦しよう。 「エーツ、いきなり試合う」とおろろいたム

るな。おかしいゾ。あー、あー、マイクのテ なんか今月はマジメなかわら版になってい

バテに高いメチャ培いる

がとってくれるから負けないのだ トレーニングではオーバーコートしても相手 スト中。マイクのテスト中 おっしゃー、直ったゾ。ムッキーン。

習開始 白装束のお化けたち。もとい! 純白のウェ サンシ、休まないですっすっめース、と。 同じ。サア、審判のスタートの笛とともに練 アに身を包んだ選手たち(トレーニングの場○ 場の観客による拍手に合わせて、イッチニイ 示板による得点表示も、すべて本物の試合と 合は女性選手)。審判もラインマンも、電光掲 ートに出場。シャンシャンシャン、という満 声援を浴びながら左右のコートに分かれた 真っ自なウェアを着た選手たちが一斉にコ

赤いウェアに変えて教えてくれるんだ。 さすがにトレーニングだけあって、ボールを 受けられる人がだれかを、白いウェアから、 ら、点はとられないんだな、これが。そして、 も、相手が追っかけてまでとってくれるか ブミスがない。たまーにオーバーコートして いので、よっぽどのことがないかぎり、 「バレーボール」は、 テニスより操作が細か サー

うにしてあるんだけど、ちょっとわかりづら クむずかしい。というのも、ボールに影がつ ブはできたが、トス、アタックなどはスゴー かったね。スポーツは根性ってよく聞いたり ちゃう。なれるまではほとんど試合にならな クの操作をしっかり把握してないと、 タしてる間にボールは下に、てなことになっ いていて、だれのところに来るのかわかるよ でも、赤のウェアに変わったことでレシー それにトスやブロック、アタック、 オタオ クイッ

いったりするけどサ、根性だけではこの きごとはこのくらいにしておいてっと。 レーボール。はできないことがわかった。

『バ

にしたのだ。 かり返せればなんとか試合になるようになっ ったくるんまは、 た。少し試合っぽくなって、すぐいい気にな なんだかんだいっても、レシーブさえしっ 世界の強豪に挑戦すること

バレーボールって奥が深いのネンのネン

てしまったが、次の国と対戦。結局女性チー うことにした。途中まではよかったが負けて りはふつうの感じだったが、思わず笑ったの 男性チームに戦いを挑んでみると、おおーっ なカメじゃないわ!」と、古いフレーズが出 がブラジル、キューバ。横から見たら頭がア ものか見てみた。チュニジア、大韓……あた やしいから、ほかの国の男性チームがどんな しまい「負けるもんかっ、 いんだよ。 だよレゲエ。もうっ最高のキャラクターだ。 フロだよアフロ。そして前向きの頭はレゲエ った気がするゾ。ふんがーっ。ムリだ、ダメ と、くるんまも男性になっちゃった。強くな ムのどこにも勝てなかった。ヤケになって、 そうだ。ポン。笑ったのはこれだけじゃな まずはいちばん弱いチュニジアの女子と戦 勝てない。どうして? どぼちでー。く んもっとおかしいのが腰の動き。 あたしは、

絶対やってミテ。くるんまは中毒になったゾ。

ーもとっても楽しいディスクだよ。みんなも かわいいキャラクターだ。試合もキャラクタ ながら叫んでしまった。強くて憎らしいけど らバレーボールをするんじゃない、って笑い のときは左右にクイックイッ。ダンスしなが 横向きのときは前後にクイックイッ。





これがパレーホール世界8大法**変**固 の国**版**だ。女性、男性とっちでも好 きなほうを選んでゲーム開始だ



2

れ

を

知

5

な

あ

h

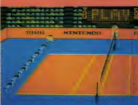
た

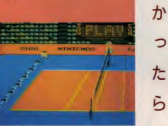
ダ

X

だ

ょ

























任天堂

くるかくるかまゆみのファミコンかわら版

ディスク版 2、500円

POPCOM VIDEO GAME REVIEW 私アテナ!! ビクトリー国の王女よ……。 とつても元気で冒険好き、そしてちょつびりキュート な女の子。 お城の生活は毎日退屈でたまんない。 だからちょっと不思議な世界、幻想界へ旅立ったの。 もちろん幻想界に君臨する帝王ダンテをやっつけるため。 こう見えても武術は小さいころから大得意なんだもん。 エヘン……の ところが帝王ダンテがさし向ける手下たちが次々現れ て、さすがの私もたじたじ……。 でもだいじょうぶ、うまく武器や装備を拾えば、得意 の武術であいつらなんていちころよ! とにかくこれから旅は長いんですからね、ここがウデ の見せどころってワケ。 それじゃあ、アテナの不思議な幻想界の旅、最後まで 見とどけてちょうだいね。 タイム表示 / TIME 0:00 ストリングスゲージ ジャンプボタン ライフゲージ ヒットポイントゲー バトルボタン 4方向レバー おてんばアテナの大冒険 というわけで幻想界の帝王ダンテをたおすため、退屈な お城を飛び出してきたアテナちゃんをあやつって不思議な 幻想の旅に出てきたわけだ。 幻想界は8つの世界が独自に存在する多重世界。その世 界の支配者たちを次々にたおしながら進んでいくのだ。 途中で図のようなアイテムが出現する。右上の図以外に もたくさんのアイテムがあるが、大きく分けると、攻撃力 を高めるもの、防御力を高めるもの、生命力を高めるもの、 その他とある。 攻撃力を高めるものには、剣・弓矢・こん棒・ハンマー・ SNK 鉄球棒と、ほかに杖がある。ただし、こん棒、ハンマーは、 108 もの(岩やレンガ)を壊すことしかできないのだ。それぞ れ、何かをとることによってパワーアップされていく。





防御力を高めるアイテム(盾、党、鎧)は3段階のレベルのものがあり、最強のものはそれぞれ獅子の盾・勇者の鎧・竜の兜という。獅子の盾は、敵の武器による攻撃を防く以外に正面から来る魔法(攻撃力、防御力を落とす魔法)を防ぐことができる。

惜しむらくは、こうやってアイテムを拾っていくうちに、 左のようなビキニ姿であったアテナちゃんが、右下のよう なものものしい姿になってしまうことである。できること なら、ビキニ姿のままで強くなってほしいと思う編集部K であった。

アイテムはこのほかにもたくさんある。パンドラの箱は不死の力をもつものをたおすために必要なもの。また、守護の竪琴は魔士をたおすために絶対に必要なものだ。水の中を自由に泳ぐことができる人魚になれる貝のネックレス、背中から翼が生えて空中を自由に飛びまわれるようになるペガサスの翼といった変身グッズもある。

アテナちゃんはパワーテーブルの上にのると巨大化し、 攻撃力、防御力が倍になる。パワーテーブルは地面の中に 隠されている。あるものを地面に押し入れるとパワーテー ブルが出てくる。

アテナちゃんにとっていちばん大切なものは、もちろん生命力だ。これが 0 になってしまうと死んでしまう。アテナちゃんが歩いていると道に花が咲くことがある。この花こそライフフラワーといって、この実をつぶすと生命力が 2 ゲージ回復するハートが出てくるのだ。ただし、出てきたハートをつかまえないと消えてしまうから急いでとろう。



ふつうのハートのほかに生命力の最高値が上がるクリスタルフラワーというものもある。

このほか、補助的な役割をする次のようなアイテムがある。

会社会によります。 またまである。 またまである。 またまでは、 一般では、 一

赤の水晶玉……姿を消す敵の本体が見えるようになる。 イカルスの靴……通常は1段しかジャンプできないが、 これをとると2、3段ジャンプできる。

生命の壺……毒薬や敵の攻撃によって体に受けた毒をとる。

導きのランプ……ワープ扉で次の世界へ行けるようになる。

このほかまだまだたくさんのアイテムがある。 隠れラウンドや先の面に進んだりもどされたりするなどあって、とにかく底の深いゲームなのだ。 ☆



7度100%

J.D.の 映画にも いろいろある



シガニー・ウィーバー、最高。 女が強いのだっ!

ジェイムズ・キャメロン監督

『エイリアン』見た人、手ぇーあげて ー! はいっ! まっ、そんなとこで しょうねー。まだ見てない人は、ビデ オやなんかで見てもらいたいのです。 とにかくこわいんだから。でも、もち ろん前回を見てなくても、この『2』 はおもしろい。原題はシンプルにも 『ALIENS』なんである。ということ は、前回は、1ぴきのエイリアンが、 どこに出てくるかわかんないってんで こわかったわけだけど、今回のはウジ ヤウジャ出てきよるねん。もうすんご い数で、撃っても焼いても爆破しても 出てくるんである。対するは、前回で の唯一の生き残り、リプリー (シガニ ー・ウィーバー)率いる海兵隊。おも しろいのはこの海兵隊、パイロットも ふくめてタフな女性が2人もふくまれ ている。男女雇用機会均等法が功を奏 しているのか、とにかく、男が卑怯で 弱虫で、女がタフ、というのがこの映

画の世界ともいえる。それくらい女が スゴイ。主役のリプリーはいうまでも ないが、バスクエス (ジェニット・ゴ ールドスタイン) という兵隊なんかも、 マッチョぶりを発揮して好演してるし、 植民地唯一の生き残りニュート (キャ リー・ヘン) もタフなセリフを吐く。

と海兵隊がのりこんでくっていうもの だが、当然、海兵隊はビシバシとやら れてく。で、リプリーがランボーよろ しく、重火器で暴れまくる。前作のエ イリアンがホラーがメインで、サスペ ンスを重視したものであったのに対し、 今度のはアクション主体で、まったく、 映画としてはちがったものになってい るが、おもしろさでは断然オススメ。 最初にエイリアンが出てきてからの1 時間半は、まさに手に笄をにぎる大興 奮大会。今年最高の超娯楽映画だ。







男で唯一がんばるのは『ターミネータ ー』でシュワルツェネッガーと張り合 ったヒックス伍長ことマイケル・ビーン ぐらいのもん。物語はエイリアンに壊 滅させられた宇宙植民地へ、リプリー















アーノルド・シュワルツェネッガ・ 3回いってみろっ! RAW DEAL

ション・アービン監督

アーノルド・シュワルツェネッガー である。なんと、16文字もかかってし まう。彼が一流の役者にならないとし たら、その語学力とともに、この名前 も影響したと見ていいだろう。

でも、今度のはよくしゃべる。『ター ミネーター』のときなんか、確か自分 でしゃべってるのなんかなかったもん な一。それからすると、気が狂ったよ うによくしゃべる。あの『ロック・ミ 一・アマデウス』のファルコみたいな クセのある英語で、オーストリア人は みんなあんな英語なんだろうか。

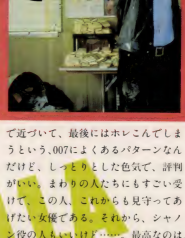
元FBI捜査官カミンスキーは、ある 事件で職を追われ、いなか町の保安官 になっている。おかげで奥さんはノイ

ローゼぎみ。ある日、ダーレン・マク ガビン扮するシャノン長官から電話が かかってくる。自分の息子を殺したパ トロビタの組織にもぐりこみ、組織を 壊滅させてほしい、という内容。FBIの中 にパトロビタと内诵している男がいる らしい。だから、シャノンのお金を使 った、まったく私的捜査になる。で、 やくざ姿に身をやつしたシュワルツェ ネッガー(長いな一)の登場となる。 なんと、自分が死んだことにするため に、石油のコンビナートを爆破しちゃ うというド派手ぶりを発揮する。

途中、ちょっとたるむ感もあるが、 後半のノリは最高。ビリビリバリバリ と撃ちまくり、痛快なんである。

出演者は、ほかにキャサリン・ハロ ルドがいい。カミンスキーの見張り役 げたい女優である。それから、シャノ ン役の人もいいけど……。最高なのは、 悪の親玉、パトロビタのサム・ワナメ ーナーだ。いかにも、セコくて、ガメ つくて、って感じで、愛嬌があってい

敵陣になぐりこみをかけるときの BGM、ストーンズの「サティスファク ション」が効果的で気に入った。



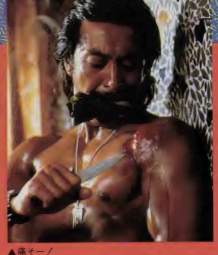
▼戦闘準備。











ばり成美好きです。 れも女が強いつ! 和泉 聖治監督

ささやかな同棲生活を送っていた。あ る日、哲の友人がやくざにからんだこ とから、哲もそれに巻きこまれ、つい

に殺されてしまう。

1カ月後、その知らせをフィリピン で受けた兄の富島亮が沖縄に姿を現す。 従軍カメラマンとしてインドシナで活 躍していた男で、もろハードボイルド してるわけである。亮と礼子の出会い。 哲惨殺の真相が明らかになっていく。 ねらいは琉球連合組長桐生(室田日出 男)だ。ってなわけで、血しぶき飛び 散る中、ほのかなラブストーリーも進 行して、ちょっとしたドラマ的もりあ がりも見せてくれる。出演はほかに、

長門裕之、鰐淵晴子など。友情出演の ショーケン (萩原健一) が、なかでも いい。広島の暴力団幹部権藤の役で、 ちょっと出るだけだが光ってる。マユ を薄くして、麻のスーツに、ステッキ 姿という、シブイいでたちで登場する のだが、亮が琉球連合事務所をねらっ てるのを目ざとく見つけ、忠告をあた えにくる。「そのサングラス目立ちすぎ だぞっ」と。ところで、J.D.このショー ケンを最近見てしまいました。ホテル オークラの旧館ロビーで人を待ってた ら、マユこそふつうだったけど、ほか はだいたい同じ姿で、もちろんステッ キも持って目の前を通り過ぎてった。 はっきりいって目を疑ったが、2度も 通ってったので確信。よっぽど、あの スタイルが気に入ったらしい。映画の 中でのように、ねこ背で足が悪いかの ように、ゆっくり歩いていた。

と、まあ余談になってしまったが、 まあ、そんなこんなで、なかなかおも しろい映画ではある。ただバイオレン スシーンが多いので、心臓の弱い人に はあまり、オススメできない。あー、 でも成美ちゃんかわいいな。◎

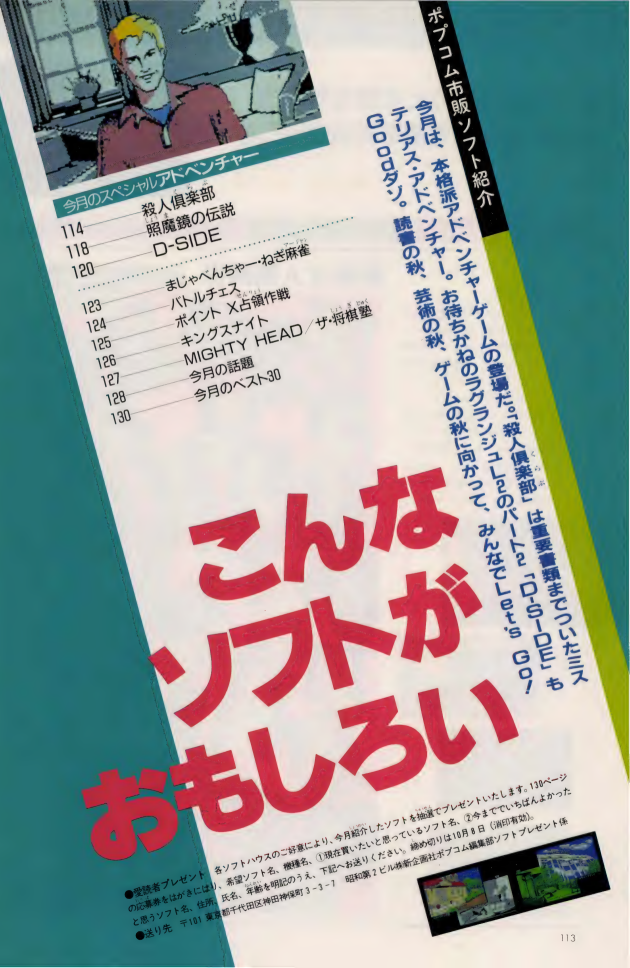
このページ初の日本映画である。い ちおう岩城滉一が主役ということにな ってるが、J.D.としては安田成美主演 と見たい。それくらい成美の魅力満開 なのである。デビュー当時からカーイ ーと思っていたのだが、テレビなんか の出演が多くて、なんかイマイチの印 象が強かったが(でも、以前、山崎努 と共演してたサスペンスものはよかっ たな)、やっと本来の力を出せたって感 じ。なかなか色っぽいところもあって I.D.としてはかなり楽しんでしまった。 ストーリーは、沖縄が舞台。プロボ











大いなる行動力と冷静な判断力正確な推理力で難事件を解決しよう!



殺人俱楽部

リバーヒルソフト

愛読者プレゼント 2DD用、2HD用 各2名

殺人事件 かく起こりき

自動車販売のロビンズ商会社長のビル・ロビンズ (34歳) は、その日、いつものとおり勤務したあと、午後 8 時に退社した。その後、午後10時に彼はなじみのパブ「ハングリー・フィッシャーマン」に現れている。しかし、その間の2時間については謎につつまれたままだ。店ではいつものようにピアノ弾きのサラ・シールズを相手に軽くバーボンを飲んで過ごした。11時30分ごろにそこを出るが、そのさいドアの近くで常連客のスタンリー・ハワード









▲彼が鑑識課のチャーリーだ。証拠品を発見 したら彼のところへ持っていこう。



▲担当地区検事のドーン・アンバーソン。生 半可な捜査では逮捕状を出してくれないぞ。



▲ここは資料室だ。ダウンヒルズ暴行事件は ここで調べることができる。





とはげしく口論していたところを店主のポール・デービスに目撃されている。次に彼が目撃されたのは、ハウリントン・カレッジの駐車場にあるクルマの中であった。目撃者は大学の警備員モートン・ブラッドレーだった。しかし、そのときビル・ロビンズはものいわぬしかばねとなっていた。何者かに、鋭利なナイフ状の対物で背後から数カ所にわたって刺され、出血多量で死んでいたのだ。

死亡時刻は、8日午前1時ごろと推 定された。

ジャド・グロスビーからの 手紙 (抜粋)

親愛なるJ.B.ハロルド君へ

どうやら神さまはこの議園者に、病院の白いベッドの上での長い休暇をあたえてくださったようだ。これでやっとあの刑事部屋とおさらばする決心がついた。……ただ、手をつけたばかりのあの事件をそのままにしていくことだけを除けばな。

知ってのとおり、例の「ビル・ロビ



▼ビル・ロビンズが最後に立ち寄ったとされるパブ、ハングリーフィッシャーマンの入り口だ。



ンズ殺害事件」はテイラー部長のいうような "気楽な朝飯前" っていうしろものではなさそうだ。まちがいなくこの事件の解決にはねばり強い行動力、そして、すぐれた推理力が必要になる。つまり、J.B.、この事件だけは、ほかのだれでもない、キミにやってもらいたい仕事なんだ。去ってゆくわたしの最後のわがままさ。

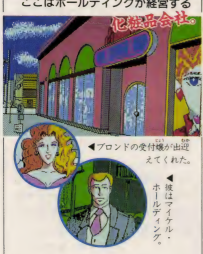
そうとも、J.B.、このわたしにとって キミは生涯最高の相棒だった。親子ほ ども年がはなれていたが、男としてキ ミのようなやつといっしょに仕事がで きたことを誇りに思っているよ。

ジャド・グロスビー



殺人俱楽部

ここはホールディングが経営する



I.—搜

リバティータウンは大きく3つの地 域に分けられる。A地区は銀行、ホテ ル、会社などがある市街地。B地区は 閑静な住宅街で被害者ビル・ロビンズ の自宅もここにある。C地区は教会、 墓地、大学などのある郊外だ。殺人現 場もこの地区だった。

捜査本部ではキャサリンが事件の進 展状況をきいてきた。うかうかしては いられない。さっそく捜査を開始しよ う。捜査の第一歩はまず現場から、だね。 殺人現場となったハウリントン・カ レッジには、第1発見者のモートン・ ブラッドレーがいる。ここでまず、発 見状況やほかに気がついたことなど、 細大もらさず証言をとっておくことが 必要だ。

当初は、捜査できるところは少ない。 が、そこでききこみをしていると、新 たな場所がだんだんに浮かび上がって くる。HHカンパニーでは、フレッド・ ロビンズの職業をきいてみよう。リバ ティーバンクではサラ・シールズに、 ほかに気がついたことをきいてみると いい

最終的には捜査地点は23カ所におよ ぶ。全箇所に捜査がおよぶころには、 捜査は解決に近づいているはずだ。

ていうわけがないのだから。

ききこみのほかにも、資料室や新聞 の切りぬき記事などからも、情報を得 ることができる。

たとえば、資料室ではダウンヒルズ 暴行事件に関する資料がある。一見関 係ないと思われるこの種の事件の資料 も、捜査をしているといくつか手に入 る。これらの事件について、尋問をす ることによって、新たな手がかりが見 つかってくるはずだ。





II.一情報収集

情報収集はただ情報を集めればいい というものではない。きく人間によっ て、証言がくいちがっていることもあ る。それぞれの意見をうのみにするの ではなく、必ず追及して真実を見ぬく ようにしよう。また、それぞれの証人 のアリバイをきいたら、ウラをとるこ ともおこたらないように。みんながみ んな本当のことをいっているとは限ら ない。犯人が「私がやりました」なん







▲このゲームの特徴は、美しいグラフィックとスピーディーな画面転換にある。 マルチウインドーもじょうずに取り入れられ、ゲームに打ちこむことができる。PC-98ならではの漢字+ひらがなのコマンドはとても読みやすい。

Ⅲ.一証拠品—

関係者の捜査をしていると、証言のくいちがいが生じてくるはずだ。おかしい場合には検事の捜査許可が下りる。これで家宅捜査ができるのだ。この捜査で証拠品を発見して、その証拠品を提示することによって真実が語られることもある。また、証拠品は本部の鑑識課に持っていくことを忘れずに。鑑識課のチャーリーが証拠品を鑑定してくれる。

まず最初に発見される証拠品は、ビル・ロビンズ家の寝室にあるイヤリング。さて、これは事件とどんなつながりをもってくるのか?

証拠品を発見したら、その証拠品に関係あると思われる人物に質問する。 鑑識からの結果も確認しよう。そして、 その検証結果が証言とくいちがい、アリバイが確認できない、あるいは重厚とないが発見されて、容疑が濃厚となったら取り調べ室に呼んで本格的固いで移事のところへ行って、担いたらなり調べに移事のところへ行って、担いた。 は大き請求するのだ。ただし、担いかたがで有名な検事さん。生半可な複素 や証拠では捜査令状や逮捕状は出して くれないからそのつもりで。

キチンとした捜査と正確な推理をもってすれば、全部で12人の逮捕者が出るはずだ。

そしてこのなかに真犯人が!?(RYO)







/M

がグラフで表示される。セーブをすると、きょうの捜査状況

分類 アドベンチャー 媒体・価格 ②¥7,800 機種 PC-9801、F、M、VF、VM 評価 駅★★ 励★★★ ■★★★ 同20092-771-3217

すべてを映し出す 魔法の鏡"照魔鏡" 物語はこの鏡をめぐって起きた



照魔鏡の伝説

スタークラフト

愛読者プレゼント

5名

鏡をめぐって 百合郷はゆれる

14世紀前半、400年、35りに後醍醐天皇 が天皇政治を復活させ、京の都が大き くゆれ動いていたころのお話。

ここ羽州の古合郷は、陰陽師、小野護邑が治め、人々は平和な毎日をすごしていた。護邑は小野家に代々伝わる魔法の鏡「照魔鏡」を使い古合郷を映し出し、悪事を働く者を見つけると捕らえ、弱い民衆を守っていた。

しかし、ある日一大事が起こった。 護邑の仇敵、源塵斎がここ百合郷と「照魔鏡」を手に入れんと、嵐の夜城へ忍びこんだのだ。まんまと鏡を手中に納めた塵斎だったが、逃げ出す途中誤って鏡を落としてしまい、5片に割れてしまった。4片までは手に入れて、なんとか隠れ家に着いた……。たとえ1片が欠け落ちているといっても魔法の鏡。塵斎はしだいに力をつけ、しまいには古合郷を自分のものにしてしまった。

物をもらうと 人って弱いのね

ゲームを始めると有無もいわさずざかの前に連れてこられてしまう。突然が高れてるらしい。突然が出るれてるらいでないのではない。まず大力に入れられて、まずはこの字からが考えなくてはならないと、はないでは、道具が必要だがそれも寝がないのでこの手は使えない。ないないづくりには、道具が必要だがそれも寝がないないがとんを動かすと、ことを動かすと、ことを使って自由に出入りできる。しかしたがちゃもと有いできる。しかしたがちゃもないできる。しかしたないできる。しかしたないたないできる。しかしたないたがちゃもとを使って自由に出入りできる。しかしたないたがあった。



 だ。なんせこのゲーム、時間制限(コマンド数の制限)があって、オーバーするとスタートにもどされちゃうのだ。 宇蕃にワイロをやることによって、時間制限がグッと長くなる。でも、このことはマニュアルに書いてないので、 必ずつまずきそうだ。ゲーム中ときど



き "ジカン ミル"と入れ、残りコマンド数を確認しながら進めると安心だ。

人々は協力的だ どんどん話を聞こう

うまく城内を脱出できたら近くにある城下町へ行ってみよう。町の入り口に美しい女の人が立っている。思わず話しかけると今は亡きゆり姫に仕えた女中だそうな。そしてキミに塵斎の手

から4片の鏡をとりもどし残りの1片を見つけ、百合郷をもとの平和な里にもどしてほしいというのだ。美女の頼みだ、断る道理はないね。

町の中はマップを作るのが大変なほど広くはない。くまなくまわるのにさほど時間はかからないはずだ。人に会ったら必ず話をしよう。キミに有益な情報を教えてくれる。ときには物々交換もしてくれるので、道に落ちてるも

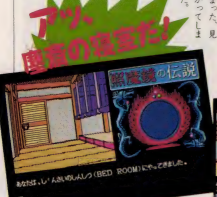
のはこまめに拾っておくといい (けっこう大切なものが落ちてたりするヨ)。

町の人々の情報により割れた4片の鏡は塵斎が城内に隠し持っていることがわかる。そして、もう1片は、護色によって隠され、いまだに発見されていないことも……。うれしいことに、城内への近道も人々によって教えてもらった。いよいよ照魔鏡を求めての大管険が始まるのだ……。(TOM)



が……!?:







大きな桶は秘密の通路

分類 アドベンチャー 媒体・価格 : ¥7,800 機種 PC-980IF、VF、VM、U、PC-880ImkII、SR、 MR、FR、XI、C、D、F、turbo 評価 国★★ 図★★★国★★ 図☎03-988-2988

コンピュータVS 人類。 ZERAにライルは勝てるのか!? 『ラグランジュL-2』の続編登場!



D-SIDE

コムパック

愛読者プレゼント

FM-7 5インチ用 3名

マザーコンピュータ"ZERA"の支配するコロニーL-2から脱出したライルとメイ。彼らを乗せたシャトルは、L-2をあとにしつつある。しかし、ZERAの魔手は、逃げのびようとする2人の背後から、静かに迫っていたのだ。ここに、『ラグランジュL-2』の続編が始まる……。



シャトルに襲いかかる フFRAの魔手

コロニーL-2をからくも脱出したライルとメイは、シャトルのコックピットで歓喜していた。それもつかの間、レーダーが隕岩破壊ミサイルSAM-10をキャッチ。このミサイルには熱センサーがついていて、どうやらシャトルのメインエンジンの熱をキャッチして追跡してきているようだ。

「だれがこんなことを!?」「……ZERAか……」

とにかく、このミサイルを回避しなければSOC-3 (スペース・オペレーション・センター) にたどり着くことができない。

さて、どうすればいい……。ミサイル衝突まで残された時間は10分しかな

▼メイが、正面を向く (アニメ処理)。



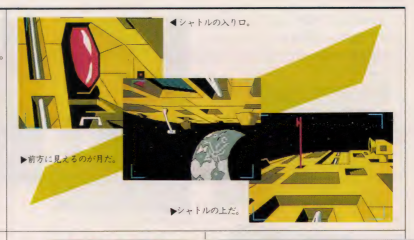




いのだ。 ーパートI~II

無事ミサイルを回避して、ホッとし ているところに緊急無線が入ってきた。 それによると、めざすSOC-3はすでに ZERAの支配下にあるらしい。シャト ルはすでに、SOC-3の誘導電波に導か れ、SOC-3に向かっている。しかし、 このままSOC-3に着いたとしても、待 ち受ける運命はL-2でのそれと変わり ない。

なんとかしてSOC-3からの誘導電波 から逃れなければ。 ——パートIII~IV



小型宇宙ステーション 「ルナ・ラブ」で見たものは



SOC-3の誘導電波から逃れはしたが、 エネルギーを失ったシャトルは小型字 宙ステーション「ルナ・ラブ」に避難 することになる。

この「ルナ・ラブ」は、月開発を目 的として打ち上げられたが、月開発も 終わった今では、ゴースト・ステーシ ョンと化していた。

「ルナ・ラブ」に乗りこんだ2人は、 あるものを発見する(してほしい!)。 あるものとは、人類の存亡に関する重 要な情報が入ったものだ。これによる とZERAが人類滅亡をねらっているら しい。この情報を残した連邦軍情報部 員Joe Nakamuraは、これを阻止すべ くここを旅立ったのだ。

ライルたちが「ルナ・ラブ」の窓か ら外を見たとき、彼らの運命は決定づ けられた。ここを旅立ったはずのJoe



いるではないか……。

は、ライルたちしかいないのだ。ライ ルはメイを「ルナ・ラブ」に残し、小 型ビーグルに乗りSOC-3へと向かった。 ZERAが支配しているSOC-3に、なぜ

D-SIDE

ライルがあえて向かったか? それは、 そこにZERAの陰謀を打ちくだくカギ が隠されているからだ。 ——パートV



▲SOC-3の内部だ。



全12パートから成る 近未来アドベンチャー

『ラグランジュL-2』の続編であるこの『D-SIDE』は、12のパートから成っている。あえてアウトラインをのせた(コムパックさん、ごめんなさい)パート V までは、このゲームのイントロなのだ。このアウトラインをヒントにしながら、必ずやパート VI にたどり着いてほしい。

ZERAとの直接対決に至る本編は、 パートVIから始まるからだ。ここから



▲球形殺人ロボット "ハンター" だ。

先はキミの力で進んでくれ。

さて、前作と比べるとグラフィックがよくなった。個人的意見だけど、メイがカワイクなったのはうれしい。また、前作でも何カ所かあったアニメ処理が、この『D-SIDE』ではフンダンに使われているのも拍手もの。やはりシリーズものは、前作を上まわる何かがほしいからね。

移動もカーソルキーを使うので、これまでのように「キタ」とか「ミナミ」とか文字入力しなくていいから、ずいぶん楽だ。それに画面表示の速さもいうことない。

場面によっては、そうとう推理しなければ解けないところもあり、柔軟な



▲このロボットはキミの味方だ。



▲ロボットが左から右に歩くぞ!



▲このミサイルは何だ?



推理力が要求されそうだ。アドベンチャー初心者には、ちょっとむずかしいかもしれない。

最後にもう1つヒントを教えよう。 "愛は人類を救う!"。このことばを胸 に、ゲームを進めていこう! (MAR) 分類 アドベンチャー 媒体・価格 ▽¥6,800 ▽□¥4,800 機種 FM-7、NEW7、7%、AV. ※U. C., D. F. turbo、PC-8801mkII、SR、MR、FR

評価 東★★ 効★★★ 連★★★ 間 ☎03-375-3401

122

女の子とニャンニャンするには さすらいのギャンブラーと なるのだ!



まじゃべんちゃー・ねぎ麻雀

テクノポリスソフト

愛読者プレゼント

5名

(RYO)

本格派には ちょっと不向きか!?

それにしても、なんちゅータイトルなのだ!? 『まじゃべんちゃー』とは、よくつけたものだ。名づけ親は絶対迷コピーライターなのだ。まちがっても、まじなべんきょうの略ではない。おそらくは麻雀とアドベンチャーの合成語だと思うけど。そのあとに続く『ねぎとはオープニングで登場するたまねぎのことか、カモがねぎしょってやって歌味だと思うけど、じつにおっしゃれ~!というよりは、だっじゃれ~なのだ。

タイトルからしてこうなのだから、 中身もかなりリラックスしたものになっている。

内容は7部構成で、キミは次々に現れる雀士たちを負かしていき、最強のききょう屋遠藤に挑戦してみごと勝利を収めることが目的なのだ。といって、べつにさほどアドベンチャーしているわけではなく、2人麻雀をやるだけ。だから、麻雀哲学なるものをもってい



る頑菌一徹、星飛雄馬の父ちゃんみたいな人には向いていない。また、勝ち続けていくと、パワーなるものの数値が上がっていく。このパワーによってなんと裏ワザならぬつみこみわざが使えるのだ。パワー200では、必殺役満つみこみが可能なのだ。「悪いやつは眠らせない」の伊藤栄樹検事総長を地でいく人にもちょっとおすすめしかねる。

しかもしかも、なのである。コンピュータのくせに点数や役判定、ドラの数をまちがえることがあるのだ。これはききょう屋の陰謀ということになっているが、ゲーム中に意図的に暴走してしまうにいたっては、阿佐田哲也を師と仰ぐボクがなぜこのソフトの担当となったのか、思わず首かしげたくなるというものだ。

勝ち続けることが キミの欲求をかなえてくれる

ボクがなぜこのゲームの担当になったのかというと、麻雀とはまったく関係のないグラフィックにあるようだ。画面に登場したほとんどロリコン少女は勝つごとに1枚ずつ服を脱いでいくのである。よーするにこれは野球拳の麻雀版といったところなのだ。どちらかといえば、グラフィックにまったく関係のない麻雀がくっついたといったほうが正確かもしれない。

さて、では麻雀のほうはというと、 とお~いむかし、話題のページの麻雀 特集にも書いたんだけど、基本的に 2 人麻雀は邪道なのだ、ということを念頭に置いてプレイするとそれなりに楽しめる。対戦相手はなにがなんでもタンヤオ屋のタッチャン、安全牌打ちの物理Ana、原田知世リーチなるわけのわからん必殺ワザを使うKILALA境、チョンボの林くんなど個性豊かな人々がたくさんいる。「トォーシ」とか「シャドーキープ」「オーイイバイアルネ」「フフ」なんてシャミセンまで弾いてくる。

こちらは、でかい手をつくろうとせ ずテンパイを心がけたほうが得策だ。

勝ち進むと女の子の裸が拝めてしまうというこのソフト、ナンパな麻雀野郎には最適な1本となるだろう!?

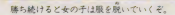












初心者にも楽しく プレイできるアニメつき チェスゲームの登場だ!



バトルチェス

オービックビジネスコンサルタント

愛読者プレゼント 5インチ用 3名

まったくの初心者が 初心者向けチェスに挑戦

「オ~イ、MAR」と呼ばれるときは、 決まってイヤ~なことがあるときで、

「おまえ、チェスできたっけ?」

「イエ、できませんけど……、何か?」 「チェスもできないの? ダメだなぁ、 このゲームでもやってちょっと勉強し 311



▲画面左のキャラか動いちゃうぞ。

「でも、何も知らないボクがやっちゃ っていいんですかねぇ」

「いいの。このゲームは初心者向けに 作られたソフトだから、おまえがいち ばんうってつけなの。ガンバレよ!」

てなわけで、この『バトルチェス』 を担当することになったのである。ホ ントにいいのかなぁ……。

アニメのバトルシーンに オ、思わずコーフン

まず、マニュアルに書いてある「チ ェスの基礎知識」で、チェスのお勉強



だ。それで、6つのコマの動きと名前 を初めて知る。それでもって、いよい よゲーム開始。

ボクの対戦相手は、コンピュータ。 2人プレイモードがないんだ。コンピ ュータ側は青白いコマで、プレイヤー は赤黒のコマだ。

え~と、まずポーンを動かして……。 オ、オッノ 画面右のチェス盤の横で、 自分が移動させたポーンがアニメにな って動いてるじゃないか! コレハ、 スゴイ。ゲームよりも楽しい、と思っ て調子にのって動かしてると、な~ん と6手目でキングをとられてしまった。 相手を捕獲するときのアニメがまたス ゴイ。捕獲というよりも、バシーッと 相手をやっつけちゃうんだ。

ただ、コマを画面上で動かすだけの ゲームだったら、6手目でやられた時 点でサジを投げていたにちがいない。 このアニメ見たさに2回戦へ。

なんと、2回戦は勝利! 人間こう なると調子よくなって、「チェスってわ りとオモシロイじゃん」ってなわけで 3回戦へ突入/

3回戦ではみごと返り討ちをくって しまった……。勝負の世界がそんなに あまくないことを改めて知るのだった。 このゲームのいい点は、やはりアニ メを組み入れたことだろう。な~んに も知らなかったボクが、ここまでのめ りこめたのもこのアニメのおかげだ。 初心者にチェスに対して興味をもたせ る役割を、このアニメが果たしている。 中級、上級からは、子どもだましとい われるかもしれないが、だまされても オモシロければいいんだ。





ただ1つ難をいうと、コンピュータ の思考時間が長いこと。「思考中です」 と画面に出るんだけど、それが退屈だ。 せっかくアニメを入れたんだから、こ こでも何かアニメをやってほしいと思 った。これは、欲張りというものでし ようかねぇ。

夢中になってゲームをやってるとこ ろに、さっきの編集者がやって来たの だ。「チェスっておもしろそうじゃな い。あとでやらせてね」だって。

このやろ、自分だって知らなかった んじゃないか。ヘンなや~つ~!

(MAR)

これがコマとアニメキャラ





















分類 テーブルゲーム 媒体·価格 ②¥6,800 機種 PC-9801M、VM、UV2 評価 新太太 効太太太速太 間203-342-5460

人類の危機を救うのはキミだ シュトラール軍の 重要拠点をたたけ!



ポイントX占領作戦

ビクター音楽産業

愛読者プレゼント

なし

SFストラテジーゲーム ひさびさの登場 /

銀河系の惑星を次々と手中に納め、スペース・パイレーツという異名をもつシュトラール星銀河系侵略部隊が、ついに地球侵略を開始した。百戦錬磨の部隊だけあり、地球防衛軍とは比べものにならないくらい戦略にたけている。みるみるうちに主要都市は陥落し、人類は存亡の危機に瀕していた……。

時は29世紀。有史以来、最大の危機を脱するために、連邦軍は最後の作戦を議会に提出した。シュトラール軍の重要拠点である "ポイントX" を占領する作戦である。

どう考えても無謀といえるこの作戦が、満場一致で可決され、すみやかに行動に移された。そして、この作戦の司令官としてキミが任命されたのだ。

ステージの全体マップを 把握することがポイントだ

この作戦を遂行するために5種類の



戦車のなかから8台をセレクトし、ポイントX、占領作戦部隊を編成する。5種類の戦車とは、バトルスーツS・A・F・S、歩行戦車ゴブリン、ホバー戦車サンドストーカー、キャタピラー戦車ドールハウス、グリーンバッファローだ。しかし、人類存亡の危機を救う部隊としては少数すぎるよねぇ。

迎え撃つシュトラール軍は、強力な 重装備戦車部隊で固められてるんだか



▲ステージ | のポイント X を発目 /

▼ポイントXのアップだ!



ら、形勢はダンゼン不利だ。不利な形勢を挽回し、勝利をつかむにはすぐれた戦略能力とリアルタイムの戦況分析能力が必要とされる。

それに加え、自軍の戦車の性能を把握しておくべきだ。

たとえば、森の中を進める戦車は、バトルスーツS・A・F・Sとゴブリン。破壊力の大きいロケット砲を装備しているのはドールハウスとゴブリンだけ。森を進め、なおかつ破壊力の大きいロケット砲を装備しているゴブリンに比重を置いて編成するのも一つの手だ。

敵にダメージをあたえるとPP(練度)が上がる。この数値が高くなると、

自軍戦車リスト公開



命中率がアップするのだ。スタート時点では、攻撃してもすべて命中するとはかぎらない。

DP(ダメージポイント)が100をこえると、その戦車は破壊されたことになる。が、補給基地に入るとDPは回復するぞ。

全8ステージ。ステージ $1 \sim 4$ までは4つのマップから構成され、ステージ $5 \sim 8$ は6つのマップからなっている。いずれのステージも敵基地に1台でも自軍戦車が入りこめばクリアだ。

このゲームのポイントは、各ステージの地形をいかに早く知るかということだ。地形によっては、進めない戦車もあるからね。とくに森の分布には気を配れ。ターン制限はないので慎重に作戦を立てて行動に移そう。(MAR)

分類 ストラテジー

媒体·価格 ② ¥6,800 ROM ¥5,800

機種 PC-8801、mkII、SR、FR、MR、9801、

E, F, VF, VM, U, FM-7, NEW7, 77AV, X1, C, D, F, turbo, MSX

評価 新★ 効★★ 速★★ 間2503-486-9470

ウルトラテクがないと、 キングスナイトは、 クリアできないっと

スクウェア

愛読者プレゼント

続編·

キングスナイトだ!

キングスナイト

先月号でキングスナイトのMSX版 をちょっとだけ紹介したが、今月号で も教えちゃうから覚悟しろよな! て なわけで、この『キングスナイト』の売 りものは、4人のキャラクターを合体 させてスクロールできることなんだ。 キミも秀さんといっしょに合体スクロ ールの醍醐味を味わっちゃお~ぜィ!







4つのパーツをとらないと だめだぜィノ

このゲームは全部で5ステージあり、 それぞれのステージに1人のキャラク ターが登場する。ステージ1は、ナイ トのレイジャク(いわゆる騎士だな、 こいつは)、ステージ2は、ウィザード のカリバー (かわいいおじちゃんなん だ)、ステージ3は、モンスターのバル ーザ(いわゆる一角獣だ)、ステージ4 は、シーフのトビー (子どものどろぼ



オクトパスの集団と、う○こに見えるスコーピオン。

うなんだ)。そしてステージ5で、全員 集合ってわけ。合体してもまとまって 動くので、1キャラ分の操作でOK。そ れぞれのステージには、ジャンプカ、 攻撃力、防御力、スピードがアップす るなどのアイテムが、2から3個ずつ、 AからDのパーツが、それぞれ1個ずつ 隠されているんだ。AからDのパーツ を全部とっておかないと、5面に行っ てもすぐにやられてしまうよ。

以上のことを頭にたたきこんで、冒 険に出かけよう。

いざ…。

これが キングスナイトだぜィノ

ステージ1の舞台は森と湖。ここで 登場する敵キャラは、ヒットポイント 1から3の弱いやつらだ。ここではレ ベルを上げることと、Aパーツを見つ けることに専念しよう。ここでステー ジ1のお笑いキャラ、湖の中にいるビ ッグマウスに注目しよう。ビッグマウ スとは大きな口のつもりらしいが、な ぜかサルが方歳しているように見える んだ。これにはスクウェアの人見さん といっしょに大笑いしてしまったぜ! ステージ2の舞台は砂浜。ここでは



先頭にスクラ ムを組んで攻 擊開始!

空中を飛んでくるボルダーに気をつけ ろ。ヒットポイントは4だ。お探しの アイテムは、意地の悪いところにある んだよ。ステージ3の舞台は森と湖。 ここでは、一角獣と、森の色が同じ緑 なのでつい見失ってしまう。気をつけ

ステージ4の舞台は海と小島。4面 まで来ると、敵キャラの数もふえてく るので、スペースキーでの攻撃の手を ゆるめちゃいかんぜよ! ここでもお



▲上に見えるのが最強の敵……!

笑いキャラがあるんだ。スコーピオン をよ~く見てみよう。見ようと思えば う○こに見えるんだぜィ。

いよいよ最終ステージまで来た。こ こでは4人が合体する。先頭がやられ そうになったら日のところで、フォー メーションを変えればOK! ところ で、AからDのパーツを持っているよ ね。なにィ!? 持っていない!! それ がないとせっかく4面まで来たのにす ぐにやられてしまうよ。

キミの最終目的は、ある強敵をたお すことにあるのだが、その強敵とは? キングスナイト、最後の戦いが、今 始まろうとしている!(IMO)

¥6,900 新★★ 効★ 速★★★ 間2003-545-3511

かわいい顔して岩をもくだく! 人間、見かけじゃわかんないぜ

●上に来た敵を得



MIGHTY HEAD

ソフトプロ

愛読者プレゼント

3名

世界一の頭突きで相手をたおせ

愛嬌者のたまご、マイティーがくり 広げるリアルアクションゲームがこの 『MIGHTY HEAD』。

このゲームは全部で32ステージあり、 それぞれに強い敵キャラが改めてくる。 それを、マイティー得意の頭突き (SPACE キー)と針投げ(XFER キー) でたおすというもの。キミにあたえられたマイティーは4人だ! ハイスコ アめざしてガンバロウぜィ!!

マイティーは、敵キャラが上にいるときに頭突きで攻撃することができる。 その場合、敵キャラをうまく誘導して、 まとめてやっつけたほうがGood! そんなときに役に立つのが、画面左上 のレーダー。このレーダーを見ると、 相手がどこにいるのかがひと目でわか るので便利なんだ。



▲これがウワサの針投げなんだぜィ。

各ステージに登場する敵キャラをすべてたおすと、ステージの出口が現れる。でも、早く外に出ないと、無敵のファイヤーボールがすごいスピードで追いかけてくるのでこれには気をつけ

よう。

最後に、高得点をねらっているキミだけに、お兄さんがとっておきの秘密を教えよう! ステージ最後の敵をたおすと、スペシャルキャラクターが現れる。これをとると300点以上のボーナスが得られるんだ。また、1回の頭突きでたおした敵の数、最後の敵をたおしてから出口到達までのタイムがよければ、高得点につながるぞ。

ルールは簡単なんだけど、マイティーくんのヨチヨチ歩いているしぐさを見ているだけで、思わずウキウキ気分で楽しめちゃう。また、ゲームジェネレーションつきなので、オリジナルゲームも作れるっていうんだから楽しさ2倍/2倍/(IMO)

プロ実戦譜を再現しつつ次の1手を出題。 キミの棋力ははたしてどのくらいかな?

100点なのだ



ザ・将棋塾

ビクター音楽産業

愛読者プレゼント

なし

シビアな問題がキミの棋力をためす

将権の権力アップの方法の一つに、 高段者の棋譜の観賞がある。新聞や雑誌に掲載されているプロの棋譜を実際に自分でならべてみるだけでも、かなり勉強になるものだ。よく新聞や雑誌、単行本などでも詰め将棋とならんで次の1手問題で、その人の権力を診断するという出題が人気を呼んでいる。

それを1本のソフトにしてしまったのが、『ザ・将棋塾』だ。対局ソフトではないが、実力をのばそうという人にはもってこいのソフトといえそうだ。

最初に日付と名前をインプットして、 問題番号を選ぶ。すると駒をならべ終

わった将棋盤が表示される。スペース キーを押すと、駒が1手1手さされ、 画面上に棋譜が再現されていく。そし て重要な局面にくると、次の1手が2 ~ 4 間の選択形式で出題されるのだ。 自分が最善手だと思った手を選ぶと、 それに対する評価が「大悪手」「プロ感 覚」「次善手」などと表示される。そし て、大悪手をさしてもなぜその手が悪 手なのか、あとの変化を数手先まで紹 介してくれる。これは、実際やってい る人間にとってはうれしい配慮で、こ のソフトの特徴の一つだ。1局終わる までに、10問出題されてキミの棋力を 判断する。最高は初段だけれど、どの 問題もプロの実戦譜が使われているか ら、たとえキミがかなりの実力者でも

それほど簡単にはいかない。プロの感覚が要求されるのだ。棋譜は全部で300。出題は、日本将棋連盟のプロおよび奨励会が問題作成に当たっている本格派。プロをめざしているキミにもたえうる内容なのだ。このソフトで初段の認定書をもらえた人は、かなりの実力だとうぬばれていい。

できれば、棋譜がだれとだれの対局 かを表示してほしかった。 (RYO)



ではまだ遠い。 初段ま





ムヒントブック」ガイド る「アドベンチャーゲー

パソコンゲームのなかでも、アドベンチャーゲームやロールプレイングゲームの人気は、息が長いね。「今月のベスト30」にも、長い間顔を出しているゲームが少なくない。その息の長さに目をつけてか、アドベンチャーやロールプレイングの攻略本なるものが次々と発売され、なかにはシリーズ化されているものもある。

この手の攻略本には賛否両論あるが、メーカー側の「教えられない、でも教えたい」気持ちと、ユーザー側の「知りたくない、でも知りたい」気持ちが一致しているところに成り立っている

本だ。攻略本のなかには「え! こんなことまでのせていいのかな?」と思えるぐらいきわどい記事が掲載されていることもある。メーカー側と出版社側の間でトラブルが起きたことも、何回かある。

しかし、買うほうの立場にしてみれば、そんなことは関係ない。どの本を買えば今の自分の欲求不満(?)を満たしてくれるのか、自分のレベルに合った本はどれなのか、それが大事なのだ。

でも、こう次々と出てきては、目移 りしてしょうがない。そこで、編集部 が独断と偏見で、キミに『アドベンチ ャーゲームヒントブック』ガイドをお 贈りしちゃおうというわけなのだ。

アドベンチャー入門者の キミにオススメ

アドベンチャーはコマンドの入力やマッピングに独特のものがあって、最初はなかなかとっつきにくい。ゲームをしてても、全然先に進まなかったら、少しも楽しくない。かえって苦痛になっちゃうものだ。

そんな、アドベンチャー初心者に最 適なのが『チャレンジ!! パソコンア ドベンチャー・ゲーム』(電波新聞社)。



THE CONTROL OF THE CO

▲アドベンチャーゲー ム 必 勝 法(JICC 出 版局刊) ▼チャレンジ!! パソ コンアドベンチャー・ ゲーム(電波新聞社刊)

Personal Computer
Adventure
Game





ゲームを目的や背景別に分けて説明し たり、マッピングの方法、ナゾ解きの コツをカラーのイラストや写真を使っ てビジュアル的に見せている。この本 は、答えをくわしくのせないかわり、 ほとんどの画面のカラー写真をのせて いる。これはヒジョーにきれいで、ア ドベンチャーが本当に好きになれそう。 また、巻末に各ゲームの攻略アドバイ スや白地図があって、これもアドベン チャー初心者にはとっつきやすいゾ。 『アドベンチャーゲーム必勝法』 (JICC出版局)も、コマンドやマッピン グの方法のほかに『ミステリーハウス』 (マイクロキャビン)を例に、解き方徹 底講座をしている。

ヒントがほしい 一日も早く解きたい人へ

どうしても解けないあの暗号/ 何回やっても進めないあの場面/ アドベンチャーを何回かプレイした人は、きっとこんなくやしい思いをしたことがあると思う。

そんな人に役立つのが『最新ロール プレイング・アドベンチャーゲームヒント大全集』と『アドベンチャーゲームヒント百科』(井上書院)だ。この2 冊はシリーズ化され、掲載ソフトの数 もかなり多い。

両方とも編著者が同じだが、『アドベンチャー〜』のほうは文章がかたく、 写真も1枚も入っていないので、おもしろさに欠ける。また、両方ともゲームによっては答えに近いことが書かれているので、「どんな手を使ってもこのゲームが解きたい!」と思っている人以外は、あまり読まないほうがいい。

ゲームの内容をより深く 知りたい人へ

どんなゲームなのかを知るには『パソコンゲーム53攻略ガイド』(新星出版社)がいい。166ページの中にゲーム53本を収録していて、主なゲームはたいていのっている。ページ数の関係もあって攻略ガイドという内容にはほど遠いが、ゲームガイドとしてみれば、それほど悪くない。

また、辰巳出版の『アソコン』シリーズも、アドベンチャーの特集をすることが多いので、注目しておけばいいガイドになるだろう。

機種を限定した ヒントブックなら……

機種を限定したヒント集としては、MSX版のヒント集がある。MSXには移植ゲームが多く、新味が感じられない。でも、移植のさいに他機種と答えを変えている部分がある。それで「MSX独自のヒント集がほしい!」って人には、『MSXアドベンチャーゲームヒント集』(弓立社)が最適だ。ほとんどのMSX版アドベンチャーが収録されているゾ。

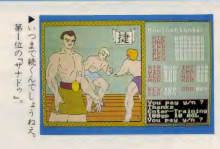
これからも、新しいアドベンチャーゲームが出るたびに、ヒントブックが発売されるだろう。答えをどこまでのせるかは、出版社側にお任せって感じだけど、本当は、ヒントブックのお世話にならずにアドベンチャーゲームが解ければ、いちばんいいのにネ!

(HOR)

読者の選んだ人気ソフトベスト30

『ザナドゥ』の勢力強し! 第5位に『ファイナル・ゾーン』登場!!

『北斗の拳』や『アリオン』『デゼニワールド』などが顔を見せ、 アドベンチャーも少し息を吹き返した感じだ。第1位と第2位 の得要数の美が小なくなってきち 平日はひっくり返るかり

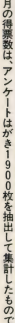


今	月	累	āt	ソフト名	メーカー名	ジャンル	媒体・価格	機種
順位	得票数	順位	得票数		Company of the section with the last	71710	*F	positive standards
1	172	1	1770	ザナドゥ	日本ファルコム	RPG+アク	¥6,800 ②¥7,800	PC-80SR 88, 98, XI, FM-7
2	162	3	945	ハイドライドII	T&F RPG+72		¥4,800 ②¥6,800	PC-88, FM-7, XI
3	107	20	254	ブラスティー	スクウェア	RPG+アク	②¥7,900	PC-88
4	67	36	159	ウイングマン2	エニックス	アド	☑¥4,800 ☑¥6,800	PC-88、98, FM-7, XI
5	49	74	65	ファイナル・ゾーン	日本テレネット	アク	∑¥6,800	PC-88SR
6	32	18	306	トリトーン	ザインソフト	RPG+アク		PC-60II、SR 88, 98, FM-77, XI, MSX, MZ-
7	28	80	58	三国志	KOEI	シミュ	∑¥14,800	PC-8& 98, FM-16 <i>B</i> , X1
7	28	40	140	リグラス	ランダムハウス	RPG		PC-88, X1, PC-98, FM-7
9	27	36	159	メルヘンヴェール I	システムサコム	RPG+アク	♀¥7,900	PC-8& 98,XI, MZ-25
10	25	66	74	レリクス	ポーステック	RPG		PC-88、98, MSX, XI
11	24	64	78	着き狼と白き牝鹿	KOEI	シミュ	☞¥4,800 ♀¥8,800	PC-8& 98,FM-7, 16\(\beta\),MSX,MZ-25,S1,X1
12	55	110	55	北洋の拳	エニックス	アド	∑¥6,800	PC-88, 98
12	55	25	229	地球戦士ライーザ	エニッグス	RPG		PC-88, FM-7, MSX
12	55	73	67	ルパン三世カリオストロの城	東宝	RPG	© ¥ 4,800 ② ¥ 7,800	PC-88, FM-7
15	21	102	36	魔城云說	コナミ	アク	₩¥4,800	MSX
16	18	104	31	アリオン	アスキー	アド ②¥7,800		PC-88, FM-7, X1, MZ-25
16	18	14	369	ザ・キャッスル	アスキー	アク+思考	◎¥3,800 ②¥6,800~7,800	PC-88、98, FM-7, XI, MSX
16	18	7	661	テグザー	ゲーム・アーツほか	アク	◎ ¥ 5,800 ② ¥ 6,800 ● ¥ 5,500	PC-8& 98,FM-7, X1,MZ-25,ファミコン
19	17	34	179	ウィザードリィ	アスキー	RPG	☑¥9,800	PC-88、98, XI、Turbo, FM-7
19	17	. 2	1335	ハイドライド	T & Eぼか	RPG+アク	♥ 4,800 ♥ 45,800 ♀ 46,800	PC-60II、SR 66, 88, 98, FM-7,X1, MSX, MSX ₂ , MZ-20, 22, 25
19	17	6	729	ザ・ブラックオニキス	B.P.S.、アスキー	RPG	© ¥ 5,800 ☑ ¥ 7,800~8,800	PC-60II、8& 80SR 98, FM-7, XI, MSX,M 25
22	16	32	183	夢幻の心臓II	クリスタルソフト	RPG	②¥7,800	PC-88, XI
23	15	27	221	ザ・スクリーマー	マジカルズゥ	RPG	♀¥7,200	PC-88
23	15	43	131	デゼニワールド	ハドソン	アド	☑¥6,800	PC-88, XI, FM-77AV
23	15	18	306	リザード	クリスタルソフトほか	RPG		PC-60II.SR.80SR.88.98,FM-7, XI,SI,MSX(32K),MZ-25
26	14	23	234	WILL	スクウェア	アド 🖫 ¥5,800		PC-88、98, FM-7, XI
26	14	11	414	ウイングマン	エニックス	アド		PC-60 II . SR . 66 . 88 . 98, FM-7, XI, MSX(32
26	14	17	312	軽井沢誘拐案内	エニックス	アド	©¥4,800 ②¥5,800	PC-88, FM-7, XI
26	14	35	168	ワールドゴルフ	エニックス	スポ	©¥4,800 ♀¥5,800	PC-88, FM-7, XI
30	13	オホー	ツクに消化	D、ツインビー	-			

各機種の記号は下記の意味です。

PC-60-PC-6001, PC-66-PC-6601, PC-80-PC-8001, PC-88-PC-8801, PC-98-PC-9801 II→mkII、MZ-15→MZ-1500、MZ-20→MZ-2000、MZ-22→MZ-2200、MZ-25→MZ-2500

ジャンルの略称 RPG→ロールプレイング、アク→アクシ ョン、シミューシミュレーション アドーアドベンチャー、ストーストラテジー、スポースポーツ





新しい世界を新しい道具で

秋の夜長に鳴くスズムシの声には、なんともいえない美しさがありますが、その鳴き方には3種類あるようです。まず、リーンとよく響く鳴き方、次に、リーンと鳴いて途中プソンと切ってしまう鳴き方、もう1つは、リーンという鳴き声にハネを擦る音が入る鳴き方です。最初のものはメスを呼んでいる声、2番目は、ひとりさびしさをかこっているときの声、3番目は、オスどうしけんかしているときの声だそうです。スズムシのオスは、見かけによらず気が強く、相手の足にかみついてはなさない、とつ組み合いのけんかさえするということです。

スズムシやコオロギ、キリギリスなどは、人間とちがって、耳が前アシの内側についています。この耳は、虫の種類によって、自分たちの仲間の出す音の波長にだけ、とくに敬意になるようにできているので、かりにいっしょに鳴いても、仲間をとりちがえることはありません。

閲覧学者の矢島稔先生によると、スズムシの音が、人間に、とても美しく聞こえるのは、この音のサイクルに関係があります。人間の耳には、2万サイクルぐらいまでの音が聞こえますが、ここちよい音色として聞こえるのは、3000から5000サイクルの音といいます。スズムシの鳴き声は、ふつう、4000から4500サイクルほどですから、人間の耳には、ちょうど聞きごろの美しい音色になるというわけです。

自然は、人間にとって美しい音の宝庫ともいえますが、パソコンの音の世界に、これをうまく取り入れられないものでしょうか。

ご存じのように、パソコンサウンドに、サンプリングというものがあります。実際の音を録音、デジタル信号に変え、メモリーに収納しておくものです。それをソフトウェアで適宜取り出しては構成し、今度はアナログ信号に直し、スピーカーから流す仕組みです。今月号の海外ソフトウェア・ダイジェストの記事の中でふれていますが、アメリカ、コモドール社のパソコン、AMIGAの "デラックス・ビデオ"も、こういったアプリケーションソフトの一つです。

このソフトは、CGやアニメを作りながら、あらかじめサンプリングされた音を、これにつけ加えていける編集機能をもったツールです。作った絵や音は、もちろんディスクに保存できますし、アナログ信号にしてビデオテープに落とすこともできるので、ビデオの新しい楽しみ方にもつながります。

こういうことができるのは、アナログ信号をデジタル信号に変える、A/Dコンバーター、その逆のD/Aコンバーターの働きによります。"デラックス・ビデオ"では、サンプリングした内蔵音を編集するようになっているので、内蔵されていない虫の声を使って、CGに音づけをすることはできません。

今のところ、日本のパソコンには"デラックス・ビデオ"に似たツールは見当たりませんが、しかし、これは、A/Dコンパーター、D/Aコンパーターを活用することで、CGと音楽が合体した、だれにでも楽しめるパソコンのもう一つの新しい世界があるのを、はつきり示しているように思えます。

それこそ、ひとくふうすることで、自然の虫の声をそのまま、パソコンに取り入れ音楽化した、CGやアニメ芸術の成立も夢ではありません。A/D、D/Aコンバーターはすでに市販のものも、いくつかありますが、POPCOM技術スタッフは、誌上運載を通じ、読者とともにワンボードのA/D、D/Aコンバーターを作り、その新しい使い方のソフトウェアを開発する企画を、目下、立案中です。

新しい道具を使って新しい世界を楽しむ、これは、いつの時代でも若い世代の特権でした。先月号でも、「私たちのテーマはいつも、何をすれば、一つの新しいジャンルから文化と呼べるようなものをつくりえるかです」というソフトハウス、日本ファコムからPOPCOM読者へのメッセージがありましたが、編集部は、ソフトハウス、アプリケーションメーカーと禁佐でなって、新しい音と絵の世界を開いていくつもりです。この輪がすばらしい文化をつくると思います。◎

人工知能への道ゆ

細胞の謎をさぐる

東京大学名誉教授 度辺 茂

人工知能は、つねに人間の知能をお手本に して研究され構成されていった。であるから 今後も人間の知能がわからないと、人工知能 はつくれないことになる。

では人間の知能とは何か。それは、あなた自身の知能である。自分自身のことであるから、いちばんわかっているはずである。ところが、自分のことながらわからない。まったくわからないといってよいほどわからない。いったい自分とは何か。「自分とは何か」という問題をかかえて、多くの宗教家、哲学者、心理学者は考えた。しかし現代になっても、まだ本当にわかったとはいえないのに、いつの間にか地球上には何十億人の「自分」が生活している。

「自分とは何か」それは自分で考えるしかない。そこで「われ思う。ゆえにわれあり」という有名なデカルトのことばができあがったのであろう。このデカルトのことばは、理屈っぽい若者の胸にも、突き刺さるべくして突き刺さる名言である。

しかし元来ならば「われあり、ゆえにわれ 考える」でなければならないところである。 つまりデカルトの名言は、じつは逆問題なの である。「自分」をまともにつかもうとしてつ かめない。そこで順問題としてではなく、逆 問題としてつかもうとしたのである。これが 成功したかどうかはあやしいが、そういう問 いかけが新鮮に見えることは確かである。

このように考えていくと、心理学も、そのほとんどが逆問題であることに気づく。つまり、人間の種々の反応を調べて、人間の本質を知ろうとする学問の一つが心理学であり、逆問題である。

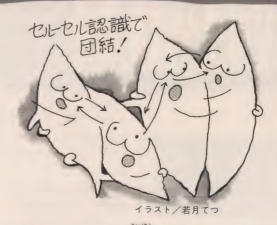
そこで人工知能をさらに進めるためには、 人間の知能をあらゆる面から逆問題として捕 捉しなければならないことに気づく。

さて人間の知能が、大脳を中心としてつかさどられていることは、現代の常識であり、ほとんど疑いをさしはさむ余地はない。大脳の作用をさらに一歩進めて研究するためには、大脳をふくむすべてを調べなければならないだろう。また情報を大脳に送るために全身を

網目のように走っている神経細胞を調べなければならないだろう。

では神経細胞とは何なのか。神経細胞というからには、細胞自身について知らなければならない。細胞の特殊な形態の一つが、神経細胞であるからである。

これを要するに、人工知能の原点をさかの



ぼって考えていくと、まず人間の知能を考え ざるをえなくなり、人間の知能を考えるため には、人間を構成する細胞について知らなければならないということになる。とくに細胞 と細胞とが、どのようにして人体の中で共存 しているのかという疑問を解明しなければな らない。そして、そこに細胞どうしの情報伝 達が重要な役割を演じていることに気づく。

1つの細胞(セル)が、となりの細胞をどのように認識しているのか。これをセルーセル認識といい、もしセルーセル認識がなければ、人体を構成する十数兆個の細胞は、てんでんバラバラに行動することになる。つまり人間は十数兆個のアミーバの集合体にすぎなくなる。というより集合することさえできず、個体としてのまとまりをなさないだろう。

人体が成立するためには、このセルーセル 認識がなければならないのである。

では細胞とは何かというと、まず外部は細胞膜で覆われ、内部は細胞液が詰まっており、その中央に核が鎮座している。この核は、DNAからRNAを作り出す重要な働きをする。 核のまわりには、種々の装置があり、まずリソゾームという部分では、情報伝達物質ペプチド類を作る。ではペプチドとは何か。そ

れを知るためには、人体の細胞を構成するタ ンパク質の構造について学ばなければならな い。タンパク質は、アミンとアミノ酸が樹木 状に長く長く連結されたものであり、細胞の 主要部分のすべてが種々のタンパク質で作ら れている。ところでタンパク質を構成するア ミノ酸は約20種類のものがあり、これらが、 さまざまな順序で列を作ってならんでいる。 その連鎖数は数十万にもおよぶ。これがタンパ ク質であるが、さて、ではペプチドとは何かと いうと、このタンパク質の小型のものであって、 アミノ酸が数百から数千ぐらい配列したもの である。したがってペプチドもまたアミノ酸か ら合成されるとともに、タンパク質の一部が切 れてもできる。アミノ酸からペプチドを合成 するところが、上述のリソゾームなのである。

なお細胞の中には、このリソゾームや核のほかにゴルジ装置があり、ここでは酵素や栄養を作っている。ミトコンドリアもある。リボゾームもある。また細胞の一部が長くのび軸索を形成する場合もある。軸索をもつ細胞が神経細胞であって、軸索は情報を伝達するための電線の役割をしている。これらの学問をニューロサイエンスと呼ぶが、くわしい解説は次号にゆずることにする。○

RANDOMFILE

ハードウェアのニュースが少なくなった。 ユーザーが互換性の問題などで混乱させられ ないのはいいが、やはり市場に活気がほしい。 パソコンのメーカーがSDIに意欲を燃やし たりするのは不気味だ。パソコン戦国時代こ そ、"平和のあかし"だったのではないか。

ハードウェア

BASICの入力がラクラク。 パッド・アプリケーション ベーシック・ヘルパー

ヤマハ音楽振興会は、MSX用ソフトの新シリーズ、パッド・アプリケーショプログラム・シリーズ"の第1弾として、「ベーシック・ヘルパー」を発売した。このソフトは、すでに発売されている「ミュージック・パッド(MMP-01)」を使用して、このパッドからワンタッチでBASICコマンドを入力することができるROMカートリッジのソフトだ。付属の専用シートにはBASICプログラミングに必要なほとんどの命令が書かれているので、目的の命令の書かれているところを軽く指で押すだけで文字数の多い命令もワンタッチで入力できる。

またBASICのプログラミングのとき に便利な次のような機能をもっている。 1)コマンド・インプット……BASICの 命令のワンタッチ入力機能

- 2)スプライトエディター……スプライトパターン (16×16等倍) の作成機能 3)電卓……プログラミングの途中でも 使用できる電卓機能
- 4)ローマ字かな変換・・・・・パソコンから の入力をローマ字かな変換する機能
- 5)フォトチェンジ……MSXのアルファ ベットキャラクターをベーシック・ヘ ルパー独自の字体に変える機能



価格は9800円。(問い合わせ:03-719-3101、内線359 開発プロジェクト 斉藤)

はがきからB4までOK。 多彩な印字機能装備 ミニ書院WD-80/85

シャープは、はがきからB4サイズの 用紙まで印字が可能なパーソナル日本語 ワープロ「ミニ書院WD-80/85」を発売 した。

はがき印字に便利な自動あて名印字機能を搭載しているので、住所録からあて 名や郵便番号を自動的に官製はがきにレ イアウトして印字できる。

イラスト作成機能により、縦は2~4 文字分(96ドット分)、横は8~12文字分 (288ドット分)の大きなスペースを使っ て、会社や商店のロゴ、自分のサイン、 イラストなどがつくれる。しかもイラスト作成中に内蔵している絵記号や文字も 簡単に組み合わせることができる。内蔵 の絵記号は星座や十二支、食べ物など 160種類。これらを使って文章や絵記号な どの枠組みを作ることもできる。

文字間隔や行間隔、左余白などの書式がキメ細かく設定でき、既製の原稿用紙やレポート用紙などにも、フォーマットに合わせて印字できる。また、印字位置の指定も可能なので、形式が細かく決められている契約書、履歴書などにも思いどおりにねらい打ちできる。

英文作成機能に加え、ドイツ語、フランス語、スペイン語の特殊文字(ウムラウトやアクセント記号など)の使用が可能。欧文専用の2種類のフォント(パイカピッチ、エリートピッチ)を選択して使える。1つの単語が行をまたがって印字されないよう、自動的に処理するワードラップ機能を採用した。

固有名詞をふくむ約5万語の豊富な辞書を内蔵し、効率のよいかな漢字変換を実現。印字文字は24×24ドットの明朝体だが、24倍角までの拡大印字が可能。本体のテキストメモリーにはA4サイズで

約4ページ分 (4000文字) の文章を記憶でき、さらにカセットインターフェースを通じて、カセットテープにも記憶させられる。

表示部には23ケタ 2 行の大型被晶を採用、またレイアウトの常時表示も可能。 JIS配列準拠キーボードを採用したWD-80と、初心者でもすぐ使える50音配列キーボードのWD-85の 2 タイプがある。価格は 6 万2000円。(問い合わせ: 07435-3-5521、OA事業部 第 2 機器部)



スケジュール機能つき。 3万円台で24ドット印字 カシオワードHW-500

カシオ計算機は、初めて日本語入力ができるスケジュール管理機能を搭載した普及タイプの日本語ワープロ「カシオワードHW-500」を発売した。1901年1月1日から2099年12月31日までの任意のスケジュールが記憶でき、月間はもちろん、一日の予定を印字することができる。また、会議や打ち合わせなど、1年間の同一スケジュールの内容を検索したり、月間・週間単位でのスケジュールの有無を午前と午後に分けて表示することもできる。

変換は一括自動文節変換方式を採用、 文章を最大78文字まで一挙に入力でき、 文節が自動的に判断される。一般語のほか、人名、地名などを内蔵した約5万語の辞書をもち、簡単に漢字かな交じり文に変換できる。

用紙サイズは、はがきからA4までが



突然ですが、FM-7用の『惑星メフィウス』『テラ4001』『サラダの国のトマト姫』『デゼニランド』『ウイングマン』『ザース』解きました。教えてほしい方は、W〒か60円切手同封で、横浜市鶴見区下末吉3-12-39 大久保綾子までどうぞ。

可能。見やすい24ドット明朝体で印字する。レポートや報告書に欠かせない表の作成ができる機能もある。縦3×横3の表を基本に、ます目の増減がワンタッチでできる。価格は3万9800円。

また、カシオ計算機は同時に上位機の「カシオワードHW-780」を発売した。定型書式設定機能や一括入力文節変換機能、はがきあて名印刷機能などを備えた機種。価格は6万9800円。(問い合わせ:03-347-4830、広報室)





知りたい情報ナイスキャッチ。 高性能モデム JM-1200S

日本メディアネットワークは、パソコン通信時代に対応する1200bps、全2重の高性能モデム、「JM1200S」を発売した。パソコン通信はこれまで、受話器のスピーカーからアナログ信号を電話回線に送りこむものだったが、そのため雑音、振動に弱くエラーを起こしがちだった。「JM1200S」は、直接アナログ信号を電話回線に送りこむため、雑音、振動のトラブルを解決、スムーズなパソコン通信を実現する。

受話器をとらなくてもパソコンのコマンドで自動的に相手を呼び出せる自動がイヤル、また留守中でもメッセージを受け取れる自動応答機能を搭載。相手が話し中のときはくり返してダイヤルするリダイヤル機能がアプリケーション上で実現できる。

ダイヤル音や接続の状態などをモニターで管理できる、モニター用のスピーカーを内蔵。また、モデムが、いま何を行っているかをメッセージで状態表示する機能をもっている。プッシュホンとダイヤル式のいずれにも対応、ダイヤル式の



場合は、10ppsと20ppsの選択が可能だ。 価格は4万8000円。(問い合わせ:03-865-2548、第二販売部)

オートモードオートスピード BBSホスト向きモデム newHI-MODEM1200C

インフォテックはアメリカの有名なモデムのメーカー、ヘイズ社の製品との互換機を発売してきたが、このたび新バージョンのモデム「new HI-MODEM1200C」・を発売した。同機は、通信速度の300/1200bpsを自動的に判断するだけではなく新しくBellモードCCITTモードも自動的に認識するようになった。これまでムリだといわれていた2スピード4モードセレクトを可能にしたわけで、回線1本であらゆるユーザーに対して応答ができ、接続ミスも大幅に減少させた。

前面のパネルについているマニュアルスイッチにより、これまであった通信ソフトにも対応できる。必要な機能はすべてコマンド・コントロール。表示ランプ、モニタースピーカーによる確認も可能。

BBSホストや、UNIXセンター、ミニ LANなど小規模なネットワークのホスト用に最適のホスト用モデムだ。価格は 5万9800円。(間 い合わせ:03-256-8086)

低消費電力設計。 数式どおりの入力方式 プリンター電卓3機種

シャープは、携帯に便利な10ケタハンドヘルドプリンター電車「EL-1610」(38 mm幅普通紙、液晶表示)、「EL-1611S」(58mm幅普通紙、液晶表示)、「EL-1621」(58mm幅普通紙、蛍光表示)の3 機種を発売した。電車感覚ですぐ使える数式どおりの入力方式を採用するとともに、用途に応じ機種選択できるよう3機種ライン

アップしたもの。

「EL-1610」は、単3乾電池4本で2万行が印字できる経済設計だ。印字が美しく、普通紙を使用しているため長期保存が可能。価格は5800円。

「EL-1611S」、「EL-1621」は、スタンタードな58mm幅普通紙のほか、携帯時には内蔵式のロールペーパーも使える。外づけは外径80mmのロールペーパーまで使用可能。「EL-1611S」の価格は6800円。「EL-1621」は7900円。(問い合わせ:07435-3-5521、商品を通高)



テレビ音声多重にも対応。 多機能ヘッドホンステレオ HS-J80

アイワは、テレビ (VHF) 音声多重/ FM/AM3バンドチューナーを内蔵した多機能型ヘッドホンステレオ「HS-J80」を発売した。音声多重チューナーによりFM放送ばかりでなく、テレビの歌 話番組がステレオ放送で楽しめ、2カ国語放送もきける。

使い勝手のよい連続、1往復、マニュアルの3モードオートリバース機構(再生)を採用。さらに、いつでも手軽にステレオでエアチェックが楽しめる録音機



能も装備。内蔵マイク(モノラル)による会議の録音をはじめ、別売のワンポイントステレオマイク(CM-S9: 2200円)を使用すればステレオ生録音も可能だ。色はホワイト、ブラック、レッドの3色。価格は2万7800円。(問い合わせ:03-835-1201、広報課 大和田)



FM/AM2バンド。 カードラジオ カシオRD-300

カシオ計算機は、FMステレオ/AM の2バンドを内蔵したカードサイズラジ オ「RD-300」を発売した。カシオは電卓

A1(人工知能)が本格的に商品化

Alがいきなり身近に。 幼児向け学習システム くもんわんだぁすくーる

商社の丸紅総合開発部映像情報室では、世界初の人工知能コンピュータによる幼児向け家庭学習システム「くもんわんだあすく一る」を発売する。これは、セガ・エンターブライゼスとCSK総合研究所の共同開発による学習専用機「セガA・Iコンピュータ」に、初のAI型学習ソフトを組み合わせたもの。ソフトは、日本教育心理研究所(公文教育研究会)が、「ソフトエデュケーション」(発売元・くもん出版)で発表した教育ソフトのコアにもとづき、AI型ソフトとして再編集されている。

これまでのコンピュータを利用した教育は、アドホックフレーム型と呼ばれる固定的・受動的なものが一般的だった。ところが、AIコンピュータの実用化により、ふだん使っていることばで学習者とコンピュータが自由にやりとりができる対話型学習、学習者の能力をコンピュータが理解して、そのレベルに応じて学ぶ内容や出題を柔軟に対応させることができる能力別学習が可能となった。

「くもんわんだあすく一る」は、3~8 歳の幅広い幼児層を対象にした学習システムで、その基本は田親といつしょに楽しく学ぶことに重点を置いて開発されている。そのために幼児の知育、発育、健康に関する育児ソフトや、田親用の"学習指導マニュアル"などが用意され、親と子の学習機能が重視されているという。

教材は子どもの興味を長く持続させるよう、名作童話や偉人伝の世界をコンピュータと絵本で再現、主人公といつしよにさまざまな体験をしながら、幼児期に身につけたい基礎的な能力(ものごとを関係づける力、仕組みや法則を見分ける力、組み合わせる力、記憶したり比較する力、自己表現する力)を自然に育てる。「くもんわんだあすく一る」は、毎月1巻ずつ会員家庭に送付され、会費はセガ



AIコンピュータ 1 台をふくむ18巻セット (AI学習ソフト×18、絵本×18、学習指導マニュアル)で18カ月間、月々9900円が予定されている。

なお、第2弾は、リンガフォンの英語 教育が予定されている。今後各種受験学 習シリーズ、成人向け教育シリーズなど 幅広い分野での家庭学習システムを発売 していく予定だそうだ。

パソコンで実用的AI 構築ツール the Expert Shell(仮称)

岩崎技研工業は、ソフネック・形像と 共同でPC-9800シリーズ用のエキスパ ートシステム構築ツール「the Expert Shell (仮称)」を開発した。AI (人工知 能) の応用分野で最も注目され、着々と 実用化されているのがエキスパートシス テムだ。エキスパートシステムは、ある 分野の専門家の知識やノウハウをコンピ ユータにたくわえておき、利用者に対し て適切な判断をあたえるもの。これまで 実用エキスパートシステムは一般に何干 万円もする大型のコンピュータでつくら れるのがふつうだった。パソコンの上で 動くエキスパートシステムも試みられて いたが、その多くはプロトタイプ(試作) や研究、学習用だ。しかし、ここ数年、 パソコンの処理速度や記憶容量などの性 能が飛躍的にアップして、ハードの面からは実用的なエキスパートシステムをつくることが可能になっている。

こうしたなかで、岩崎技研工業は早くから人工知能言語であるPrologに取り組みバソコン用インターブリターProlog-KABAを2年前から販売開始している。「the Expert Shell」は、Prolog-KABAとその拡張ツール「WING」上で書かれた推論機構と知識エディター、データペースファイルエディターから構成されており、ユーザーがこれらのエディターを使って専門家の知識をもとに知識ペースを作るだけでエキスパートシステムが簡単に構築できる。

「the Expert Shell」は、多彩で楽 軟な知識表現と推論方法をもっている。 プロダクションルール(IF~THEN~) 型の知識ペースによる前向き、後ろ向き 両方向の推論、事象テーブルによるあい まい推論、フレーム型知識ペースを利用 した推論などが可能だ。

また、このシステムは、パソコンの主 ・記憶容量の限界を、ティスクを仮想記憶 のようにしてカバーしている。

知識の入力を容易にするためのツールも万全で、知識利用者を納得させるために、豊富な説明機能があり、説得力のあるエキスパートシステムがつくれる。(問い合わせ:075-602-7878)



でつちかってきた超薄型実装技術を生かし、昨年1月カードサイズラジオを開発。 AM専用、電卓つき、AM/FMモノラルタイプなど各種カードサイズラジオを発売してきた。「RD-300」はこれまでのシリーズの最上位機種として、FMステレオ放送が受信でき、しかもテレビの1~3 chまでがきけるワイドバンド設計だ。FMは周波数特性を高め、音域を広げることにより、音楽などは、よりダイナミックでクリアなサンドが楽しめる。クレジットカードと同じ85.5×54×4.9mmのサイズで、重さはわずか34gだ。

電源は付属のバッテリーチャージャーによる充電式。電池交換の手間がいらず5時間の充電で、FMなら約5時間、AMなら7時間使用することができる。ボーディーカラーはシルバーとゴールドの2タイプ。価格1万2800円。(問い合わせ:03-347-4830、広報室)



画面が大きく見やすい 液晶ポケットテレビ カシオTV-45

カシオ計算機は、鮮明な映像が楽しめ、しかも画面が大きくて見やすい普及タイプの3型液晶ポケットテレビ「TV-45」を発売した。3万396画素という高画素密度を実現、また外部の光を照明として最大限に利用するSPS方式を採用するとともに、周囲の光量の変化に応じて画面全体の明るさが調整できるLCD輝度ボリュームを装備、つねに最も見やすい状態でテレビを見ることができる。また、オプションとして、輝度効率の高いバックライトユニットを用意、暗い場所でもコントラストの鮮明な画像が得られる。

選局は、チューニングキーを押すだけ で、見たいチャンネルにセットするオートチューニングが可能だ。VHF/UHF のすべてのテレビチャンネルを楽しむこ



とができる高感度、高性能チューナーを 内蔵している。

サイズは137.5×76.5×25.3mm とコンパクトで、スピーカーを内蔵、重さもわずか295g。単3乾電池、家庭用電源、カーバッテリーなど、使用状況に応じて4つの電源が選べる。価格は、2万2000円。(問い合わせ:03-347-4830,広報室)

見やすい画面。 液晶カラーテレビも普及型 カシオTV-1100

カシオ計算機は、2.6型の普及型ポケットカラーテレビ「カシオTV-1100」を発売する。同機は見やすい大きさで、透過型高解像度カラー液温を搭載、バックライトとして高輝度の蛍光管を内蔵し、明るいところでも、暗いところでもコントラストの鮮明なカラー画像を楽しめる。また、画面全体の明るさが調整できる LCD輝度ボリュームを装備、つねにいちばん見やすい状態でテレビを見ることが可能だ。このほか、見たいチャンネルをスピーディーにサーチするオートチューニング機能、使用する場所を選ばない3電源方式などの特徴がある。価格は4万4800円。(問い合わせ:03-347-4830)



2スピーカー搭載。 本格派シンセサイザー カシオCZ-2000S

カシオ計算機は、2つのスピーカーを 内蔵し、外部アンプに接続しなくても気 軽に迫力ある演奏が楽しめる本格派のデ ジタルシンセサイザー「カシオCZ-2000 S」を発売した。同機は正弦波の位相を歪 ませることにより、さまざまな波形を作 り出すPD音源を採用。これにより作り 出した8種類の基本波形を組み合わせる ことにより32種類まで拡大し、この波形 を利用して数多くの音色をつくり出せる。 また、32の音色をプリセットしており、 すぐに美しい音色で演奏が楽しめる。自 分でつくった音色32種類と合わせ、合計 64音色が自由に呼び出せる。さらに別売 のRAMカートリッジ (RA-3:6800円) を使用すれば32種類の音色が保存でき

3.

音づくりは、音程、音色、音量の3要素に分けて行うため、だれでも簡単に作業できる。また、DCO(デジタル制御発 振器)、DCW (デジタル波形制御器)、DCA (デジタル音量制御器)をそれぞれ2系統搭載し、厚みのある音が実現できる。この2系統のDCO、DCW、DCAにそれぞれ独立してエンベロープカーブ(音程、音質、音量の時間変化)を設定できる。このほか、押さえた鍵盤の音程を変えるピッチベンドや、次に押さえる鍵盤の音程に連続的に音程を変化させるボルタメント、単音で弾く状態にするソロ機能など演奏をもりあげるさまざまなエフェクト機能をもつ。

楽器インターフェースの国際標準規格「MIDI」を搭載しているので、キーボードやシーケンサー(自動演奏装置)などと接続すれば、演奏の幅がさらに広がる。またMIDI連動時には、同時に最大8種類の音色を出すことができる。価格は12万8000円。(問い合わせ:03-347-4830、広報室)



ドラム演奏が可能。 PCMリズム、2スピーカー カシオトーンCT-510

カシオ計算機は、リズム演奏ができる電子キーボード「カシオトーンCT-510」を発売した。指でたたくとバスドラムやボンゴなどのリズム音を出せる8個のドラムパッドを搭載。別売のフットスイッチ(SP-1:3000円)とドラムパッド(DP-1:9800円)を接続すれば、足でバスドラム、スティックでシンバルやボンゴというように、本体内のリズム音源を使ったリアルなドラム演奏が楽しめる。

リズム音はPCM音源を採用した歯切れのよいが通力あるサウンドだ。2スピーカーを搭載し、立体感あふれるステレオ音を実現、音色はピアノ、フルートなど曲に合わせて12種類から選べる。

リズム、伴奏パターンが自由に選べるスーパードラムス機能をもち、12種類のオートリズムに対してバスドラム、スネアドラム、ハイハットコートなどが、それぞれ3パターンずつあり、それらを組み合わせることにより、好みの伴奏パターンで演奏が楽しめる。また、鍵盤を指



RANDOM FILE

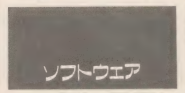
1本で押さえるだけでコード、ベースがリズムと連動して自動的に伴奏がつくようになる。ロック、ディスコなど12種類のリズムを内蔵、演奏と同時にリズムがスタートするシンクロスタート機能、演奏にアクセントをつけるフィルイン機能、さらにはイントロ、エンディングもできる本格的なオートリズムだ。

メロディー(最大508音符)やコード(最大677コード)を記憶するメモリー機能を内蔵しており、作曲やアレンジに威力を発揮する。価格は5万9800円。

同時にカシオは、PCMリズム音源、ステレオ2スピーカーを内蔵した普及タイプの電子キーボード「カシオトーンCT-450」を発売した。

同機は、別売のフットスイッチやドラムパッドを接続することで、「CT-510」 同様に、ドラム演奏が実現できる。価格は4万9800円。(問い合わせ:03-347-4830、広報室)





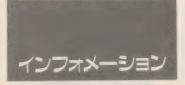
文書数も変換スピードもアップ。 究極の8ビット用ワープロ 前戦カMR

サムシンググッドは、8ビット最高水準のパソコンであるPC-8801mkIIMR用に、ワープロソフト「即戦力」をチューンアップした「即戦力MR」を発売した。このソフトは従来の「即戦力」に比較して、①登録熱語数が1万語ふえ、合計6万語になった②今までの7倍のユーザー登録を実現して1万語以上が登録できるようになった③登録可能な文書数も4倍にアップし、240文書まで登録できるようになった④かな漢字変換をさらにスピードアップした⑤1文書当たりの最大文字数は6000文字から8000

文字へ、また罫線は8倍の量が使用できるようになった ⑥登録ずみ文例集もチューンアップした、などの特徴がある。価格は、「削戦力」と同じ3万9800円。(問い合わせ:03-232-0801)

核磁気共鳴を利用した 分子構造解析を効率化 NMRファイル

(株)ソフトサイエンスは、化学薬学分野 を対象とした、PC-9800シリーズ用のプ ログラム「NMRファイル」を発売した。 このソフトは、明星大学の化学教室で開 発されたもので、プロトンNMR(核磁気 共鳴を利用する分子構造の解析法)の作 業を効率化するものだ。プロトンNMR に関する各種情報をファイリングしてい くことが第一の目的だが、同時にスペク トルに習熟する演習にも役立つように、 複数個のスペクトルの重ねがきもできる。 スペクトルは、一筆書きの要領でかくた め、各屈折点のX、Y座標を記憶する。そ のほか、官能基の検索、脂肪族の検討な どの機能をもつ。価格は3万2000円。(問 い合わせ: 03-342-1471)



ソフトで新サービス制度。 マイクロソフトブランド Multiplan/Chart

有名なアメリカのソフト会社Micro Softの日本法人マイクロソフト株式会社 は、オリジナルブランドによる最初の製 品として、「Multiplan」と「Chart」を 発売した。同時に、従来のユーザー登録 にかわる新しいユーザーサービス制度を 実施している。この制度は MICROSOF T Official Users, Service System & 呼ばれるもの。マイクロソフト製品の購 入者に対して、MICROSOFT Official Users' Cardという名前のプラスチック カード(クレジットカードと同じサイズ) にIDナンバーとユーザー名を刻印した ものを発行して、各種サービスや情報の 提供やユーザーとのかかわり方を用意し ているという。

この制度の実施目的は、従来の方法よ りユーザーとの関係を明確にできる、ユ ーザー自身が自分が正規のユーザーであ ることを証明できる、など。これまでの 方法では実現できなかったサービスが実施できるとしている。その最初の試みとして、新製品のソフトからはコピー・プロテクトがはずされて出荷されている。サービスの内容は、

1)バージョンアップなどの交換サービス手続きの改善

2)プレミアムやノベルティー・プレゼント

3)イベントやセミナーの実施

4)製品ニュースなどの送付

などが予定されている。これまで日本 国内のソフト市場では、ユーザーサービ スが十分に行き届いていないというのが 現状だ。ユーザーの多くは、「現状に不満」 と感じているという。マイクロソフトに よるこうしたサービスが登場したことに より、全体的なサービスの向上につなが ることを期待しよう。(問い合わせ:03-221-7084、製品計画担当 笹淵)

MSX2でエンジョイ 連日のGAME TIME 日立ローディ・プラザ

国電有楽町駅すぐそばの有楽町フードセンター東館1階の パソコン&オーディオ・ビデオとふれあう広場 日立ローディ・プラザのパソコンランドは、9月もS1やMS X_2 マシンH3を使用したプログラムがいっぱい。14、21日の日曜日は「S1・MS X_2 H3ゲームにチャレンジ」(14:00~17:00)。また、11~13、16~18日はS1、19、20、23~30日はMS X_2 H3を使用した「GAMETIME」。さらに16、18日は、S1を使用した「ビギナーのためのパソコンセミナー」などが行われる。

一方、オーディオ・ビデオランドのほうでも、土曜の文化放送生中継 "ハローサタデー" (17:00~18:00) に人気のアイドルスターを迎えるなど、楽しい音と映像の企画が組まれている。(問い合わせ:03-567-8073~4)







アナモードがユニーログモートウだよ!

このソフトはFM-77AVでFM音源の音色をつくるためのツールで、アナログモードとマニュアルモードの2つのモードがあるのが特徴だ。

マニュアルモードは、各オペレーターのエンベローブがグラフで表示され、 すべてのパラメーターが操作できるようになっている。これは今回紹介した VIPやMUSIUM2のエディターと同様のものといえる。しかし、この種のエディターでは、パラメーターを変えると音色がどう変わるのかということがわかりにくく、かなり慣れないとなかなか思うように音をつくれないものだ。

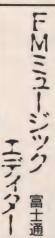
その点、アナログモードでは設定する項目が、するどさ・歯切れよさ・明るさなどと直感的で、初めての人にもわかりやすいものになっていて、実際

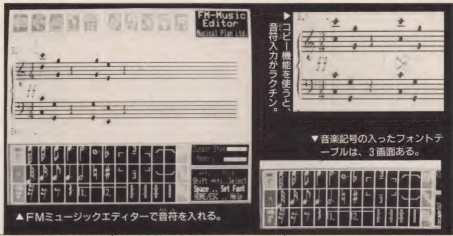
に音を耳で確かめながら、簡単に音色 をエディットできるのだ。

このソフトでのじょうずな音づくり の方法は、まずアナログモードで大体 の音色をつくり、マニュアルモードで 細かい点を仕上げるということだろう。

また、こうしてつくった音色をBASIC で使えるよう、DATA文に変換できる 機能があるのもありがたい。

(MYAHKUN)





MML を知らなくてもプログラムが作れる/

サウンドエディターが音色づくりの ソフトなら、ミュージックエディター は楽譜入力のためのソフトである。

MMLで演奏させるのは確かに手軽で はあるが、いちいち楽譜を"O4L8CDE" などと置きかえるのがめんどうなのも また事実だ。「そんなめんどうなことは みんなパソコンにやらせてしまえ/」ということで出てきたのが、こういったミュージックエディターである。これを使えば、入力する人はめんどうなことはなにも考えず、ただ楽譜のとおりに音符をならべていけばいいのだ。もちろんまちがえた場合の挿入や削除同じパターンが出てきたら前に入れた部分をコピーするなどの機能もついて

いて、まさに楽譜入力用ワープロといった感じなのだ。

このミュージックエディターのエライところは、入力した楽譜をBASICのプログラムに変換できるところだ。おかげで、プログラムのことはなにもわからないという人でも、簡単にBASICの演奏プログラムが作れてしまうのだ。

(MYAHKUN)

ミュージック ツール時代が やって来る



MYAHKUN

FM音 源が クを変えた

FM音源を内蔵したPC-8801mkIISRが発売されて以来、それまでのビーブ音やPSGのようにプペソコンは音を鳴らすこともできる。という機能から、プペソコンは楽器としても使える。ようになり、パソコンで音楽を演奏する機会も多くなってきた。

今ではFM音源もあたりまえのものとなり、さらにX1のFM音源ボードのように「OPM」と呼ばれる本格的シンセサイザー用のチップも使われるようになった。もはや、パソコンと音楽は切りはなして考えることのできないものといえる。

こうしてパソコンで本格的な音を出せるようになってくると、本格的に曲を演奏させてみたくなるのが人情というものである。現在は、ほとんどの場合、BASICのMMLを用いて音を出している。MMLはけっしてむずかしいものではないが、楽譜とちがって一見してわかりにくく、とくにプログラミングに慣れていない人にとっては、とりつきにくいものであろう。そこでミュージックツールの登場となるわけだ。

音楽なものがあるか

ミュージックツールはBASICで音楽 をあつかうわずらわしさを追放し、手 軽にパソコンで音楽を楽しむためのソ フトだ。BASICではあつかいきれない 高度な方法で音源をあつかうものも多い。

ミュージックツールにはいくつかの 種類がある。まず1つは、**リアルタイ** ムキーボードタイプ。これはパソコン を純粋に楽器のキーボードとしてあつ かうためのもの。パソコンのキーボードや外づけのキーボードで人が演奏することを目的とするものだ。

ミュージックエディターは、めんどうなMMLへの変換など考えずに楽譜をそのままワープロ感覚で入力し、パソコンに曲を演奏させるためのソフトだ。

サウンドエディターは、FM音源の音色を新しく自分でつくるときに便利なツール。BASICでもVOICE文やTONE文で音色をつくれるが、数字がならんでいるだけなので、たいへんわかりづらい。サウンドエディターではFM音源の各オペレーターのエンベロープを、グラフ表示したり、作成中の音を鳴らしてみられるなどの機能をもったものが多く、音づくりがやりやすい。

市販のミュージックツールはこれら の機能を1つにまとめたものが多いよ うだ。

ここまでであげたものは、すべてパ ソコン内蔵の音源をあつかうものだが、 このほかにシンセサイザーやリズムボ ックスなどの楽器をパソコンでコント ロールするMIDI関係のソフトもある。

MIDIの音楽ツールとしては、パソコンが人が演奏した曲をDATAとして記録するMIDIレコーダー、パソコンに楽器を自動演奏させるためにパートごとに譜面を入力するスコアラー、シンセサイザーの音色をつくるためのツール、リズムボックスを操作するもの、そして実際に自動演奏をさせるシーケンサーなどがある。

これ以外に変わったツールとしては、ヤマハのオートアレンジャーのようにメロディーとコードを入力すると自動的にアレンジしてくれるといったものもある。

パソコン内蔵の音源をあつかうツールは、急激に機能アップしてきた音楽機能を十分に使いこなすために必要となってきたものといえる。一方、MIDIのソフトやオートアレンジャーなどは、音楽を専門にやっている人が、パソコンを使って処理するソフトといった色合いが濃い。

ます本格化ミュージック

このほかに新たに注目を集めている ものとしてサンプリングソフトがある。 サンプリングとは実際の音をデジタル 録音し、データとしてとりこむこと。こ のデータを加工して、生の楽器そのま まの音で演奏ができる。これだとシン セサイザーでは合成しにくい種類の音 もあつかうことができるわけだ。実例 としてMacや AMIGA のソフトではこ のサンプリング音を使っているものが ある。

今後は電子楽器の低価格化も手伝って、MIDIを通して音楽の専門家たちだけでなく、素人がパソコンで楽器を演奏することも多くなってくるだろう。また、パソコン内蔵の音源もさらに本格化し、あるいはMIDI端子が裸準装備されるようになるかもしれない。とにかく今後パソコンと音楽のつながりは、ますます密接になっていくことだけはまちがいないようだ。

音楽ツールが新鮮な・の・だ

1.パソコン音源用ツール

ソフト会社	ソフト名	対応機種	メディア	価格(円)	必要な機器	備考
ビクター音楽産業	ミュージアム2	PC-88,98, FM-7,77	5-2D 3.5-2Dほか	8, 800		
	"	FM-7	テープ	6,800		
	スーパーシンセI	FM-7.77	5-2D 3.5-2D	8,800		
	11	FM-7	テープ	6,800		
	クリシェ	FM-7,77	5-2D 3.5-2D	8,800		
	11	FM-7	テープ	6, 800		
富士通	FMミュージックエディター	FM-77AV	3.5-2D	9,800		
	FMサウンドエディター	FM-77AV	3.5-2D	9,800		
SHARP	VIP	X1	5-2D	23, 800		音源ボード、スピーカー付属
ユニバース	サウンドギャル	MZ-2500	3.5-2DD	7,800	400ラインCRT	2ドライブ必要、付録つき
リットーミュージック	スーパーミュージライター	PC-88	5-2D	12,800		
	ミュージライター7	FM-7,77	テープ	4, 800		
	FMミュージライター	MSX	ROM	5, 800	SFG-01/05	
HAL研究所	MUE-SR	PC-88	5-2D	4, 800		
オービック	アニマルカルテット	PC-88SR, 98	5-2D 5-2HD, 2DD, 3.5-2DD	6,800		
オー・エム	サウンド・デザイナー	PC-88SR	5-2D	4,900		
メッグ	カワサキ・リズム・ロッカー	FM-7,77	5-2D 3.5-2D	9,800		
Mac Nifty	スタジオセッション	Mac	3.5-1D	12,000		
Magnum	ナチュラルサウンド	Mac	3.5-1D	27,000		ハードつき、データのみは8,000円
FIRST STAR	THE WORKS.	APLLEII	5-1D	12,000		
YAMAHA	FMオートアレンジャー	MSX	ROM	9,800	SFG-01/05	MUSIC PAD対応
	" ユーティリティー	"	"	9,800	"	
	FMミュージックコンポーザーII	"	11	9,800	"	
	FM音色プログラム II	"	11	9,800	"	音色作成プログラム
	FMミュージックマクロ II	"	11	7,800	"	SFGをBASICのMMLでコントロールするもの
	キーボード・コード・マスター	"	11	6, 500	"	
	キーボード・コード・プログレション	11	"	6, 500	"	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ギター・コード・マスター	"	"	6, 500	"	
	PS EDITOR	"	11	9, 800	SFG-01/05,PSR-70	ポータサウンドPSR-70用

2.MIDI関係ツール

ソフト会社	ソフト名	対応機種	メディア	価格(円)	必要な機器	偏考
カモンミュージック	PCE-PC98	PC-98	各種	43,000	MPU-401+MIF-PC98 またはMPU-PC98	
	RCP-PC98	PC-98	11	38,000	"	
	RCP-PC88	PC-88	5-2D	29, 500	MPU-401+MIF-PC8	
Roland	MRC-PC98	PC-98	5-2HD, 2DD	45,000	" + MIF- PC98	ミュージックレコーダー
	MRC-PC8	PC-88,80mkII/SR	5-2D	18,000	" +MIF-PC8	11
	MRC-X1	X1	5-2D、3インチ	18,000	" +MIF-XI	n
	MRC-FM7	FM-7,77	5-2D 3.5-2D	18,000	" +MIF-FM7	n
	MCP-PC8	PC-88,80mkII/SR	5-2D	18,000	" +MIF-PC8	ミュージックエディター
	MCP-FM/77	FM-7,77	5-2D 3.5-2D	18,000	" +MIF-FM7	II .
	MCE-PC88	PC-88	5-2D	22,000	" +MIF-PC8	MKS-7用ミュージック&トーンエディター
	SHAFFLE	PC-98	5-2HD, 2DD	45, 000	" +MIF-PC98	MIDIスコアスケッチ
ダイナウェア	PRELUDE	PC-98	各種	110,000	MPU-401、NECマウス	MIDIシーケンサー&スコアメーカー
ノットーミュージック	マルチ・レコーダー	PC-88	5-2D	12,800	PC-8801-10	MIDIレコーダー









アルバトロス(日本テレネット) メルヘンヴェール
[[システムサコム]

PART2

わくわくサウンド俱楽部9

心の扉

………芳本美代子

「メガゾーン23」主題歌

背中ごしにセンチメンタル 宮里久美

Romanticが止まらない ------ C-C-B







PART1

またまた登場、ゲーム音楽

ハーイ、どうもお待たせっ。またまた今月は、ゲーム音楽のピックプレゼントなのだ。読者のみなさん、声援アリガトー。そしてソフトハウスの方々

にも感謝感謝。プログラムをコーディングしてくれた強矢センセイ、お疲れさまでした。

ということで、今回は『アルバトロ

ス』と『メルヘンヴェールII』 からそれ それ2曲ずつ、計4曲を紹介する。リキ を入れて打ちこんでくれっ。



MUSIC 日本テレネット
PROGRAM HOUSE

PC-8001mk II、PC-8801/mk II(以上サワット)
PC-8001mk II SR、PC-8801mk II SR/TR/FR/MR

TELENET

まずは日本テレネットのゴルフゲーム『アルバトロス』からいってみよう。このゴルフゲームは、ボールを打つとボールに合わせて背景がスクロールするなど、グラフィックの表示がすごい。コースも初級、中級、上級に分かれていて、自分のレベルに合わせてプレイできる。また、ハンデの計算まで

あったりして、なかなか本格的なのだ。 できれば友だちと3人ぐらいでワイワ イいいながらやりたいね。

今回紹介するのは、オープニングテーマ「Rising Up」とエンディングテーマ「Twilight Blue」の2曲だ。最初はエンディングテーマだけの予定だったんだけど、このオープニングテーマも

捨てがたいということで、「FMサウンドブティック」の強矢センセイが、直接耳できき起こしてプログラムを作ってしまったのだ。いやあ、さすがにたいしたもんですねえ。

「Rising Up」は明るくてノリのいい曲。オープニング画面の青空にピッタリマッチしている。心うきうき、さあプレイしようって感じなのだ。

「Twilight Blue」は落ち着いた静かな感じの曲だ。低音部の響きがもう少し強ければ曲に厚みができていい暮れて、うんだけどね。戦いすんで日が暮れて、みなさんお疲れさまでした、明日も元気にやりましょう、お休みなさんって気になりない。エンディング画面はクラブハウスの夜景をバックにスタッフの名前が表示され、空には星がきらめまって、なずかなかしゃれている。でも、これを見ていたら、なぜか欽どこのエンディングを思い出してしまった。

アルバトロス(オープニングテーマ)プログラムリスト

- 40
- 50 NEW CMD:NB=0
- 60 CMD PLAY ,,, "Y6,0Y7,225"
- 80 FOR I=1 TO 6
- 90 READ MC\$(I)
- 100 IF MC\$(I)="*" THEN 160
- 110 IF MC\$(I)="\" THEN END
- 120 NEXT I
- 130 CMD PLAY MC\$(1), MC\$(2), MC\$(3), MC\$(4), MC\$(5), MC\$(6)



サウンドボードの場合は、50行のNEW CMDを削除する。またPC-80001mk II SRの場合は、50行のNEW CMDを削除し、 リスト続く60行とI30行のCMD PLAYをPLAYに変更する。

```
140 GOTO 80
150
160 NB=NB+1
170 ON NB GOSUB 190,200,210,220,230,210,240
180 GOTO 80
190 RESTORE
             580: RETURN
200 RESTORE
             430: RETURN
210 RESTORE
             630: RETURN
220 RESTORE
             680: RETURN
230 RESTORE
             370: RETURN
240 RESTORE 960: RETURN
250
260 DATA T78, T78, T78, T78, T78
270 DATA V12, V12, V11, S0M2000, V14, S0M2000
280 DATA L4, L4, L8, L4, L4, L8
290 DATA Q8,Q8,Q8,Q8,Q3,Q1
300 DATA @13,@13,@13,,,
310
320 DATA 06D. (B-.&B-,05B-.F.&F,03B-)DFB-&B-4&B-4,RR,RR,RR
330 DATA G-B-8>CD8E-8D&D,E-G-8A,E-B->G-E-4. (B-4(B-)DF,RR,RR,RR
340 DATA (B-8&B-&B-,F8&FF,B-&B-4&B-4,RR,RR,RR
350 DATA G-B-8>CD8E-8F8&F1E-1,E-G-8A,E-B->G-E-4.<B-4&B-1G1,RR,RR,RR
360
370 DATA T148@32V10,T148@33V9,T148@30V14Q3,T148,T148,T148
380 DATA 068&B&B&B,06D&D&D&D,04GGGGGGGG,RERE,07RRR.C8,01GRRRGG
390 DATA >C4<B8>C4D4.,D&D&D&D,GGGGGGGG,RERE,RRRR,GRRRGRRR
400 DATA <B&B&B&B&B&B(>DC(BAGF+EDC(BAG)2,D&D&D&D&D&D&B&B
410 DATA GGGGGGGGGGGGGGG, RERERE, RRR. C8, GRRRGGRRGRRR>(BBBBGGGG)2
420
430 DATA V11Q705GF+8GD.,06D&D&D&D,Q603G4.GG4&G4,RRRE,RRRR,01GRRGGR
440 DATA DG8F+8R8G., D&D&D&D, G4.GG4&G4, RRRE, RRR.C8, GRRGGR
460 DATA RRRERRE, RRRRRRR. C8, GRRGGRRRGRRGGRG16G16G
470 DATA A&A&A&A&AD>(C<BA)2,A&A&A&A&A&A&A,D4.DD4&D4D4.DD4&D4
480 DATA RRRERRRE, RRRRRRR. C8, GRRGGRRRGRRGGRRR
490 DATA B&B&B&B&B&B&B&B,B&B&B&B&B&B&B&B&B,<G4.GG4&G4>G4.ERD4.
500 DATA RRRERRRE, RRRRRRR. C8, GRRGGRRRGRRGGRG16G16G
510 DATA E&EE8F+8G8D.&D&DD,G&G&G&GF+&F+&F+&F+,C4.CC4&C4D4.DD4&D4
520 DATA RRRERRRE, RRRRRRR. C8, GRRGGRRRGRRGGRRR
530 DATA B&BAB8G.&G&G&G,G&G&A.B.&B&B&B,G4&G4F+4F+E4&E4EE4D4
540 DATA RRRERRRE, RRRRRRR. C8, GRRGGRRRGRRGGRG16G16G
550 DATA >C&C&C&C, E&E&E&E, C4.CC4&C4, RRRE, RRRR, GRRGG
560 DATA *
570
580 DATA C8<B8A8BA8G, E&E&E&E, <A4.AA4&A4, RRRE, RRR.C8, GRRGG
590 DATA A&A&A,G&G&G&G,>D4.DD4&D4,RRRE,RRRR,GRRGG
600 DATA D&D&D&D,F+&F+&A&A,D4.DDDEF+,RRRR,RRRR,GRRG(>BBBBGGGG)2
610 DATA *
620
630 DATA C8<B8A8BA8G,E8D8C8DC8<B,<A4.A>D4&D4,RRRE,RRR.C8,GRRGG
640 DATA A&A.BA8, >C&C.DC8, <G4.GG4&G4, RRRE, RRRR, GRRGG
650 DATA G&G&G&G, (B&B&B&B, G4.GG4&G4, RRRR, RRRR, GRRG()BBBBGGGG)2
660 DATA *
670
680 DATA 05F+&F+F+G8.04A&AAA8,Q304DDDDDDD,RRER8,RRRR8,01GRGRRRG
690 DATA A&A&ABA8,A.&A&A&A,DDDDDDDDDD,R.RER8,RRRR,RGRGRRRG
700 DATA G&G&GF+8, B&B&B., EEEEEEEE, RRER8, RRRR8, GRGRRRG
710 DATA E&E&E.E,B.&B&BB,EEEEEEEDD,R.RER8,RRRR,RGRGRRRG
720 DATA >C&C&C<B8,E&E&E.,CCCCCCC,RRER8,RRRR8,GRGRRRG
730 DATA A&A&A.G8F+8,E.&E&E&E,CCCCCC(B)CC,R.RER8,C8RRR,RGRGRRRG
740 DATA A&A&A&A&A&A&A&A,F+&F+&F+&F+A&A&A&A,DDDDDDDDDDDDDDDDDD
750 DATA RRER, RRR, C8, GRGRRRGRGRGR(>BBBBEEEE)2
760
770 DATA @21V14Q704D16F16B-.&B-&B-,06F&F&F&F,Q603B-4.B-RB-4.,RRRE,RRRR
780 DATA O1GRRGRG,A&AB-&B-,F&F&F&F,B-4.B-RB-4.,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
790 DATA G&G&G&G&G&G&G,B-&B-&B-&B-&B-&B-B-,>E-4.E-RE-4.E-4.E-4.E-4
800 DATA RRRERRR, RRRRRRRR, GRRGRGRRGRRG16G16G
810 DATA A&A&AA, >C&C&C&C, F4.FRF4., RRRE, RRRR, GRRGRG
820 DATA B-&B->C&C,C&C<F&F,F4.CR>C4.,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
830 DATA E-&E-.DC8,B-&B-.B-A8,<<B-4.B-RB-4.,RRRE,RRRR,GRRGRG
840 DATA D. <B-.&B-,B-&B-&B-&B-,>B-4.GRF4.,RRRR,RRRR,GRRG>B16B16BBB
```

SOUND POPCOM

```
850
 860 DATA G&G&GG,B-&B-&B-&B-,E-4.E-RE-4.,RRRE,RRRR,<GRRGRG
 870 DATA >C&C<B-&B-,B-&B-&B-B-,E-4.E-4.E-E,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
 880 DATA A&A&A&A, >C&C&C&C, F4. FRF4., RRRE, RRRR, GRRGRG
 890 DATA B-.>C.&C,C8<B8B-8AF.,GG-G>C4<A4F,RRRR,RRRR,GRRGRGG16G16G
 900 DATA E-&E-&E-&E-,G&G&G&G, <B-4.B-RB-4.,RRRE,RRRR,GRRGRG
910 DATA D&DC&C,F&FE-&E-,B-4.B-RB-4.,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
920 DATA <B-&B-&B-&B-&B-&B-&B-&B-,D&D&D&D&D&D&D&D,B-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB-4.B-RB
 930 DATA RRRERRRR, RRRRRRRR, GRRGRGRRGRRG()BBBBGGGG)2
 940 DATA *
950
960 DATA O5F+&F+F+G8,Q706D&DDE8,Q304DDDDDDD,RRER8,RRRR8,O1GRGRRRG
970 DATA A&A&ABA8,F+&F+&F+GF+8,DDDDDDDDDD,R.RER8,RRRR,RGRGRRRG
980 DATA G&G&GF+8,E&E&ED8,EEEEEEEE,RRER8,RRRR8,GRGRRRG
990 DATA E&E&E.E, < B&B&B.B, EEEEEEEDD, R.RER8, RRRR, RGRGRRRG
1000 DATA >C&C&C<B8, >A&A&AG8, CCCCCCC, RRER8, RRRR8, GRGRRRG
1010 DATA A&A&A.G8F+8,F+&F+&F+.&F+,CCCCCC<B>CC,R.RER8,C8RRR,RGRGRRRG
1030 DATA RRER, RRR. C8, GRGRRRGRGRGR()BBBBEEEE)2
1040
1050 DATA @21V14Q704D16F16B-.&B-&B-,L806B->DF(B->DF(B->D
1060 DATA Q603B-4.B-RB-4., RRRE, RRRR, 01GRRGRG
1070 DATA A&AB-&B-,F(B-)DFE-DC(B-,B-4.B-RB-4.,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
1080 DATA G&G&G&G&G&G&GG,B->E-G(B->E-G(B->E-GFE-DC
1090 DATA >E-4.E-RE-4.E-4.E-4.E-E,RRRE,RRRR,GRRGRRGRRGRRG16G16G
1100 DATA A&A&AA, CFACFACF, F4.FRF4., RRRE, RRRR, GRRGRG
1110 DATA B-&B->C&C, ACFAGFE-F, F4.CR>C4., RRRE, RRR.C8, GRRGRG
1120 DATA E-&E-.DC8,E-<B-F>E-<B-F>E-<B-,<<B-4.B-RB-4.,RRRE,RRRR,GRRGRG
_130 DATA D.<B-.&B-,F>D<B-F>(B-AGFGFE-D)2,>B-4.GRF4.,RRRR,RRRR,GRRG>B16B16BBB
1140
1150 DATA G&G&GG, <GB->E-<GB->E-<GB-,E-4.E-RE-4.,RRRE,RRRR, <GRRGRG
1160 DATA >C&C<B-&B-,>E-<GB->E-<GB->E-<G,E-4.E-4.E-E,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
1170 DATA A&A&A,A>CF<A>CF<A>C,F4.FRF4.,RRRE,RRRR,GRRGRG
1180 DATA B-.>C.&C,C<BB-A4F4.,GG-G>C4<A4F,RRRR,RRRR,GRRGRGG16G16G
1190 DATA E-&E-&E-,L4<G&G&G&G,<B-4.B-RB-4.,RRRE,RRRR,GRRGRG
1200 DATA D&DC&C,F&FE-&E-,B-4.B-RB-4.,RRRE,RRR.C8,GRRGRG
1210 DATA <B-&B-&B-&B-&B-&B-&B-&B-,D&D&D&D&F&F&F,B-4.B-RB-4.B-4.B-RB-4.
1220 DATA RRRERRRR, RRRRRRRR, GRRGRGRRGRRG(>BBBBGGGG)2
1230
1240 DATA 04E16G16>C.&C&C,L16V707CEGB>C<GECCEGB>C<GEC
1250 DATA Q404CCCCCCC, Q2L8ERERERER, L8RCRCRCRC, 01RRRRRRRR
1260 DATA <8%B>C%C,CEGB>C<GECCEGB>C<GEC,CCCCCCC,ERERERER,RCRCRCRC,RRRR
1270 DATA <A&A&A&A&A&A,CFA>CC<AFCCAF>CC<AFCCFA>CC<AFCCFA>C<F>CFA
1290 DATA B&B&BB, < DGB > DD < BGDDGB > DD < BGD, GGGGGGGG, ERERERER, RCRCRCRC, RRRR
1300 DATA >C&CD&D,DGB>DCBGDDGB>DCDGB>D,GGGGGD>DD,ERERERER,RCRCRCRC,RRRR
1310 DATA F&F.ED8, <CEG>CC<GECCEG>CC<GEC, <CCCCCCCC, ERERERER, RCRCRCRC, RRRR
1320 DATA E.C.&C, CEG>CC<GECFEDCEDC<B, >CCC<A4GGG, ERER, RCRC, RRRR>(BBBBGGGG)2
1330
1340 DATA <A&A&AA,A>CFA>C<AFC<A>CFA>C<AFC,FFFFFFF,ERERERER,RCRCRCRC,RRRR
1350 DATA >D&DC&C,<A>CFA>C<AFC<A>CFA>C<AFC,FFFFFFFF,ERERERER,RCRCRCRCRCRRRR
1360 DATA <8&8&8&8,<8>DGB>D<8GD<8>DGB>D<8GD,GGGGGGGG,ERERERER,RCRCRCRC,RRRR
1370 DATA >C.D.&D,<B>DGB>D<BGD<B>DGBDGB>D,Q6GF+G>D4<B4G,ERERERER,RCRCRCRC
1380 DATA RRRR, F&F&F, @21L4V1305C&C&C&C, C4.CRC4., ERERERER, RCRCRCRC, RRRR
1390 DATA A&A>C&C,F&FA&A,C4.CRC4.,ERERERER,RCRCRCRC,RRRRRRRR
1400 DATA E&E&E&E&E&E&E&E, >C&C&C&C&C&C, C4.CRC4.C4.CRC4.
1410 DATA ERER, RCRC, RRRR(BBBBBBBBB)2(GGGGGGGG)2(EEEEEEEE)2
1420 DATA <<G4,<<E4,C4,RR,RR,B16B16B
1430 DATA ¥
```

アルバトロス(エンディングテーマ)プログラムリスト

```
90
     FOR Y=0 TO 9
         READ BA%(X,Y)
100
110 NEXT
         Y,X
                                                                  0,
             60,
                           2,
                                 0,
                                        0,
                                                           0,
                                                                        Ø
120 DATA
                   15,
                                              0,
                                                     0,
                    0,
                           8,
                                 0,
                                        4,
                                             32,
                                                     3,
                                                                 -1,
             31,
                                                            7,
130 DATA
                           7,
                                 7,
                                             10,
                                                     2,
                                                                  1,
140 DATA
             25,
                                        3,
                                                                         1
                                 0,
                                             28,
                                                     3,
                                                                  2,
                           8,
                                        4,
150 DATA
             31,
                    0,
                                                                         1
                                        3,
                                              0,
                    8,
                                                                 -2,
                                                                         1
160 DATA
             25,
                           6.
170
180 CMD PLAY ,,, "Y6,2Y7,241"
190
200 FOR I=1 TO 6
210 READ MC$(I)
220 IF MC$(I)="*" THEN 270
230 IF MC$(I)="\" THEN END
240 NEXT
250 CMD PLAY MC$(1),MC$(2),MC$(3),MC$(4),MC$(5),MC$(6)
260 GOTO 200
270
280 CMD VOICE ,BA%
290 RESTORE 600
                                                                      20001
300 GOTO 200
310
320 DATA T78, T78, T78, T78, T78, T78
330 DATA V14, V13, V14, S0M4000, V0, S0M4000
340 DATA L4,L4,L4,L4,L8
350 DATA Q8,Q8,Q8,Q8,Q1,Q5
                                                             エンディング画面
360 DATA @13,@13,@13,,,
370
380 DATA 05A&AB-&B-,05F&FF+&F+,04D&DD+&D+,E&EE&E,06RRRR,01RRRR
390 DATA B2.>E-,G2.B,E2.G,E&EEQ2E8Q7E8,RRRR,RRRR
400 DATA E&EF.F16G16,G&GA&A,C&C&C.C8,ERER,RRRR,RRRR
410 DATA E.D8C&C, >C&C<A&A, C&C&C.C16<B16, EREQ2E8Q7E8, RRRR, RRRR
420 DATA E.F8G(B-AE)4,>C+&C+&C+&C+,A.A8A&A,ERER,RRRR,RRRR
430 DATA F&F&F&F,D&D<A&A,>D&D&D.D16E16,EREQ2E8Q7E8,RRRR,RRRR
440 DATA F&F(GFG)2,>C&C<B&B,F&FF&F,ERER,RRRR,RRRR
450 DATA E.D8C&C,>G.F8E&E,E&EA.G8,EREQ2E8Q7E8,RRRR,RRRR
460 DATA FEDE, DC < B > C, F&F&F. F8, EEEE, RRRR, RRRR
470 DATA F&FE&E&ED-, <G+B>D8E8G+8B8>D8E8<B, E&EE&E&EG
480 DATA EERR.E8, RRRR, R4R4F > GR16FR16ERG16F16E16
490
500 DATA 06E&FF.F16G16,05G&G>C&C,04C...<G16>C8C.,RE8R.E8,06RRRR,01Q2FFR.F16FF
510 DATA E.D8C&C,G&GE&E,C..<G16>C8CC16<B16,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FFR.F16
520 DATA E.F8G(B-AE)4,C+&C+&C+&C+,A..A16A8A.,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FF
530 DATA F&F&F,D.C16<A16&A&A,>D..<A16>D8DD16E16,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FFR.F16
540 DATA F&F(GFG)2,>C&C<B&B,F..C16F8FF8,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FF
550 DATA E.D8C&C,>G8B8D16E8.C&C,E..E16A8AA16G16,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FFR.R16
560 DATA FEDC16(B8.,DC(BG16)D8.,F..C16G8G.,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FF
570 DATA >C&C&C.&C16,E&E&E.&E16,C..<G16>C8C&C16,RR.E,RR.B,EQ5>GR16FR16ER
580 DATA *
590
600 DATA 06BB8>C16D16&DC16<B8., 06D&DG.G8, 04G..G16F..F16
610 DATA RESR.ES, RRRR, Q201FFR.F16FF, >C<G8B16A16&A&A
620 DATA E&E>C&C,E..E16A.A16G16,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FFR.F16
630 DATA FEDC16<B8.,<A&AF&F,F..F16D..D16,RE8R.E8,RRRR,FFR.F16FF
640 DATA >D&D&D&D,B16B-16B16>C8<B16>C16D16&D<B,G..G16BG,RE8RE8R16E16
650 DATA RRRR,GGR.G16GRGR16G16, <A>A8G16F8.E16F16&F, >C&CD<B
660 DATA F..D16G8GG16F16.RE8R.E8.RRRR,FFR.F16FF,E>D8<B16>C..<A16B16
670 DATA GG+ED, E.. E16A8A8G, RESR. E8, RRRR, FFR. F16FFR. F16
680 DATA >C8<AB16>C16D8C8C8<B16>C16&C&C&C&C,C&C<B&B>E&E&E&E
690 DATA F..D16G8G.C..<G16>C8C8<B-,RE8R.E8,RRRRRRRR
700 DATA GGR.G16GGR4F8>G8R16F8R16(GGGGGG)4(FFFEEE)4
710
720 DATA <<A>A8G16F8.E16F16&F,>C&CD<B,>F..D16G8GG16F16
730 DATA RESR.ES, RRRR, <FFR.F16FF, E>D8 < B16 > C.. < A16 B16
740 DATA GG+ED, E.. E16A8A8G, RESR. E8, RRRR, FFR. F16FF
750 DATA >C8<AB16>C16D8C8C8<B16>C16&C&C&C&C,C&C<B&B>E&E&E&E
760 DATA F..D16G8G.C&C&C&C, RESR.ESR.ESRSESR16E8, RRRRRRRR16B16
770 DATA FFR.F16FFR4FFRF16FR16F,<<A&AT70A-T64>D,@13C&CT70DT64F,F&F&F&F
780 DATA EET70ET64E,BBT70BT64B,RRRR,G1&G1,E1&E1,>C1&C1,E1&E1,RRRR,RRRR
790 DATA ¥
```

SOUND POPCOM



メルヘンヴェールⅡ(森の国のテーマ)ブログラムリスト

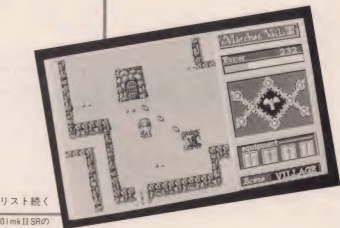
10 'モリ ノ クニ ノ テーマ 20 NEW CMD 30 FOR I=1 TO 3 40 READ MC\$(I) 50 IF MC\$(1) =" THEN RESTORE 100 60 NEXT 70 CMD PLAY MC\$(1), MC\$(2), MC\$(3) 80 GOTO 30 90 100 DATA T127V12,T127V13,T127V13 110 DATA @13,@13,@11 120 DATA L8,L8,L8 130 DATA R,04A,R 140 DATA 04F+4.F+4>C+,05D4<A>D4E,03D4.D4A 150 DATA 04A4.A4.,F+8.G16AF+DA,D4.D4. 160 DATA B4A>C+4<F+,G4F+E4D,G4DA4B 170 DATA E8.D16C+E4.,C+8.D16EC+<A>A,A4.A4A 180 DATA 05D4<A>C+4<F+,G4F+E4D,B>C+D<A4B 190 DATA E4EE4.,C+8.D16EC+<A>A,A4>C+<A4. 200 DATA B4AB>C+D,E4F+G4F+,G4F+E4>D C+4<AE4D,E4DC+4<A,03A4.A4F+ 210 220 DATA DEF+EDC+,B>C+DC+DE,G4DA4. 230 DATA F+4F+A4, D4<A>D4, D4. D4 240 DATA R,04A,R 250 DATA 04F+4.F+4>C+,05D4<A>D4E,03D4.D4A 260 DATA 04A4.A4.,F+8.G16AF+DA,D4.D4. 270 DATA B4A>C+4<F+,G4F+E4D,G4DA4B 280 DATA E8.D16C+E4.,C+8.D16EC+(A)A,A4.A4A 290 DATA 05D4(A)C+4(F+,G4F+E4D,B)C+D(A4B 300 DATA E4EE4.,C+8.D16EC+<A>A,Aa>C+<A4. 310 DATA B4AB>C+D,E4F+G4F+,G4F+E4>D 320 DATA C+4<AE4D,E4DC+4<A,03A4.A4F+ 330 DATA DEF+EDC+,B>C+DC+DE,G4DA4. 340 DATA F+4F+A4, D4<A>D4, D4. D4 350 350 360 DATA R,D,RL4 370 DATA RE4RE4,C+<A>EC+<AO5E,O3A.A. 380 DATA RE4RE4,C+<A>EC+<A>EC+<A>E,A.A4>C+8 390 DATA AGF+BAG+,F+GAG+AB,D.E. 400 DATA O5C+4<A>C+4.,A4.AAA,O3A.A. 410 DATA O4A4.A4.,F+DAF+DA,D.>D. 420 DATA BA BAD GA GAE+ 03GAGBGGE+8 DATA B4.B4>D,G4.G4F+,03G4G8G4F+8 420 430 DATA 04G4AGAG, E4DD4C+, E4F+8A4. DATA R1605DDDDDD16,04DEF+GDF+,D.D. 450 DATA R16DDDDDD16, GDF+GDF+, D.D.

そしてお次は、3たび登場の『メルヘンヴェールII』だ。今まで「オープニングテーマ」「ビジュアルステージのテーマ」と紹介してきたけど、今回は「森の国のテーマ」と「Y.H.ステージのテーマ」をお届けする。サコムの佐藤さんの話だと「まだまだ曲はありますよ」とのことなので、今後もどんどん紹介しちゃうぞ。

森の国は愛する王女と、王子になりすましたにっくき魔法使いがいるところ。王子はここへ行って魔法使いをつかまえなければならないのだ。この「森の国のテーマ」は王子が森の国に行ったときに流れるんだろうな、たぶん。

Y.H.ステージというのは、この『メルヘンヴェールII』をめでたく解き終えたあとに行ける隠しステージなんだそうだ。この曲をきいてみると、なにやらきき慣れたフレーズが……。そう、キラキラ星なのだ。でもY.H.ってどういう意味なんだろう。だれかのイニシャルかなって気もするけど。

じつをいうと、ぼくは今まで『メルヘンヴェールII』をプレイしたことがなかったので、これを機会にちょっ画面もきれいだし、動きもスムーズだ。でも、ムズカシイ。ろくに動きまわらないうちに、すぐ死んでしまう。 I みないに簡単にはアイテムが手に入らないんだもんな。こんな調子でやってたら、解けるのはいつのことになるやら、……。こうしてみると、編集部K氏はたいしたもんだなとつくづく思ってしまう。やっぱりばくは88版が出てから、でゆっくりやることにしようっと。



サウンドボードを使用する場合は、20行を削除する。またPC-800 i mk II SRの場合は、20行を削除し、70行のCMD PLAYをPLAYに変更する。

460 DATA R16EEEEEE16, EF+G+AEG+, E.E. 470 DATA R16EEEEEE16, AEG+AEG+, E.E.

```
480 DATA R16F+F+F+F+F+F+16,F+G+A+BF+A+,F+.F+.
490 DATA R16F+F+F+F+F+F+16, BF+A+BF+A+, F+.F+.
500 DATA R16GGGGGG16, GAB>C < GB, G.G.
510 DATA R16GGGGGG16,05C<GB>C<GB,G.G
520 DATA R16AAAAAA16,AB>C+D<A>C+,A.A.
530 DATA R16AAAAAA16,D<A>C+D<A>C+D<A>C+,A.A.
540 DATA 04A8.G16F+EGE,F+8.E16DC+DC+,04D8.C+16<B8A8B8A8
550 DATA F+4AF+4,D4.D4,D4.D4
560 DATA R,D,R8
570 DATA RE4RE4,C+<A>EC+<A05E,03A.A.
580 DATA RE4RE4,C+<A>EC+<A>E,A.A4>C+8
580 DATA AGF+BAG+,F+GAG+AB,D.E.

590 DATA O5C+4<A>C+4.A4.A4.A4A,O3A.A.

610 DATA 04A4.A4.F+DAF+DA,D.>D.

620 DATA B4.B4>D,G4.G4F+,03G4G8G4F+8
630 DATA 04G4AGAG, E4DD4C+, E4F+8A4.
640 DATA R1605DDDDDDD16,04DEF+GDF+,D.D.
650 DATA R16DDDDDD16,GDF+GDF+,D.D.
660 DATA R16EEEEEE16, EF+G+AEG+, E.E.
670 DATA R16EFEEEE16, AEG+AEG+, E.E
680 DATA R16F+F+F+F+F+F+F+16,F+G+A+BF+A+,F+.F+.
690 DATA R16F+F+F+F+F+F+F+16, BF+A+BF+A+, F+.F+.
700 DATA R16GGGGGG16, GAB>C < GB, G.G.
710 DATA R16GGGGGG16,05C(GB)C(GB,G.G.
            R16AAAAAA16,AB>C+D<A>C+,A.A.
     DATA
730 DATA R16AAAAAA16,D<A>C+D<A>C+,A.A.
740 DATA 04A8.G16F+EGE,F+8.E16DC+DC+,04D8.C+16<B8A8B8A8
750 DATA F+4AF+4,D4.D4,D4.D4:DATA ,,
```



メルヘンヴェール II (Y. Hステージのテーマ)プログラムリスト

```
10 'Y.H ZF-5" / F-7
20 NEW CMD
30 FOR I=1 TO 3
40 READ MC$(I)
50 IF MC$(1) = " THEN RESTORE 100
60 NEXT
70 CMD PLAY MC$(1), MC$(2), MC$(3)
80 GOTO 30
100 DATA T95V13, T95V13, T95V13
110 DATA @13,@37,@13
120 DATA L8, L4, L8
130 DATA 04EEEE,05DC,GGGG
140 DATA EEEE,R16<B8R16>C,GGGG
150 DATA EEEE, DC, AAAA
160 DATA EEEE, R16 < B8R16 > C, AAAA
170 DATA FFFF,ED,AAAA
180 DATA FFFF,R16C#8R16D4,AAAA
190 DATA GGGG, ED, BBBB
200 DATA DDDD,R16<B8R16A8G#8,GGFF
210 DATA EEEE, 05DC, GGGG
220 DATA EEEE,R16 B8R16 C,GGGG
     DATA EEEE, DC, AAAA
230
240 DATA EEEE,R16<B8R16>C,AAAA
250 DATA FFFF,ED,AAAA
```



サウンドボードを使用する場合は、20行を削除する。またPC-8001mk II SRの場 合は、20行を削除し、70行のCMD PLAYをPLAYに変更する。

260 DATA FFFF,R16C#8R16A8G#8,AAAA 270 DATA GG-FE(B)CD(B,G2.,BB-AGGGGG 280 DATA 04EEEEEEEE,L8CCR16CR16GGR16GR16,GGGGBBBB: MAIN 290 DATA FFFFEEEE, AAR16AR16G4R16.E32F16.G32, O5CC (BABBBB DATA PEFFEEEE, AARISARISGARIS-CS2FIG-032, OSCCCABBBB 300 DATA DCDFCCCAB-,FFR16FB16EER16ER16, AAAAGFEC 310 DATA 04FFDD, D4R16C16<8, AAG#G# 320 DATA EEEE-E-DDCC, >C2.,GGG-G-FFEE 330 DATA EEEEEEEE, CCR16CR16GGR16GR16, GGGGBBBB 340 DATA FFFFEEEE, AARISAR16G4R16, E32F16.G32,OSCC<BABBBB

350 DATA DCDFCC<BB-,FFR16FR16EER16ER16,AAAAGFEC 360 DATA O4FFDDEE, D4R16C16C8.C16, AAG#G#GG

370 DATA E-E-EEFG, D16E-16R16E4., G#G#GGAB

380 DATA ..

PART2 わくわくサウンド倶楽部回

オッス! 夏休みはどうだった? エッ、ガールフレンドと××……!? そうじゃないよ。プログラム作ったか ってこと。まさか、1本も作らなかった なんてことはないよね。ハイ、それで は、すぐポプコムへ送ってみよう。

ヨロシクお願いしま~す。

ということで、残暑きびしき9月に お贈りするのは、ミッチョンこと芳本 美代子の「心の扉」、またまたアニメ ファンを喜ばしちゃう「メガゾーン23」 から、宮里久美のうたう主題歌「背中

ごしにセンチメンタル」、そして本誌で は初登場、元気いっぱいC-C-Bの曲 で「Romanticが止まらない」。

どれをとっても力作ばかり。さあ、 今すぐ、めいっぱいパワーをブチこん で、プログラムをインプットしようぜ。

SOUND POPCOM



まず最初に紹介するのは、川崎市の 山本貴クンの投稿による、芳本美代子 ちゃんの「心の扉」だ。

期末テストのまっただ中で作ったとか。まあ、学校でいい成績とることだけが人生ではないから、今後もどんど

ん作るように! こんなときのほうが、けっこうヨイプログラムが作れるんだ。さて、曲の成績のほうだが、あと一歩というところだ。まず、ベースパート。PSGで音程を低くとると、音がキタナクなるので気をつけよう。そして、もうすこし、各パートの音のバランスを考えたら、グッとレベルが上がるぞ。山本クンは、たび重なるボツにもめげず、もう5、6回投稿してくれている。人生は根性だぜ。これからも、ボツになってもめげずに、投稿してほしいふ。ありがとう~。

プログラムリスト 10 '**************** 20 >>>> ココロ ノ トヒ"ラ くくくく 30 Singer · M. Yoshimoto Coder · · T. Yamamoto 40 50 60 '* 1986.JUN.22 70 No.13 80 90 ******************* 100 CC=0 110 120 'A A A A A A 130 130 PLAY 't148v12o518', 't148v11o31', 't148v9o211' 150 PLAY 'dc#oao5d4.c#4oao5dc#oaa2', 'rr8er8erere', 'rr8e8ee2' 160 PLAY 'o5dc#oao5d4.c#4oao5dc#oaa2', 're8f#r8f#rf#rf#r, 'e4.f#8f#f#2' 170 PLAY 'o5dc#oao5d4.c#4oao5dc#oaa2', 're8f#r8f#rf#rf#r, 'e4.f#8f#f#2' 170 PLAY 'o5dc#oao5d4.c#4oao5dc#oaa2', 'rf#8gr8grgrg', 'f#4.g8gg2' 180 PLAY 'o5dc#oab.r16bar8ao5dgao6dga4.oa4', 'rg8od8.r16d8c#rro3l16gr16gr16g4. ムティチク RE-710 , g4.a8.r16116ar16a4ra8.r16ar16ar16ar16a4.l 190 200 B 210 220 PLAY'v13b2.r8bo5c#.r16c#d4e.r16e','v9ogg','v12g16r16go3d8o2g16r16go3d8o2a#16 r16a#o3gec#8" 230 PLAY"f#.r16f#4ef#4gg2r8f#4g","bb-","o2b16r16bo3f#8o2b16r16bo3f#8o2e16r16eo3e do2b-8 240 PLAY a16r16aa2ra16r16a.r16a4b4.", "v11lo5e.f#8f#2e.f#r8f#", o3d16r16do2a8o3d1 6r16do2a8b16r16b8.r16b8.r16b4." 250 PLAY e1rrroa4", gf#rdr8d16r16dr8e16r16e", o3c16r16co2g8o3c16r16co2g8r8a16r16 ar8a16r16a' 260 PLAY'v14b2.r8bo5c#.r16c#d4e.r16e','v11|1drr8c#8c#2','g16r16go3d8o2g16r16go3d 8o2a#16r16a#o3gec#8 270 PLAY f#.r16f#4ef#4gg2r8f#4g*, obb-*, o2b16r16bo3f#8o2b16r16bo3f#8o2e16r16eo3 edo3b-8 280 PLAY "F#DD2.RRE8D16R16D16R16D8", "A2.R805E8.R16E8E2.", "A16R16A8.R16A8.R16A8R8A 8.R16A8A2. 290 「1. c2. c3. 300 ONCCGOTO 710,820,870 310 320 (c c c c c c c 330 340 350 PLAY'd1v10d4r', o18a2o5r8f#ao6c4.', o3dr8d.r8d.r8d.r8d.r8d.r8d.r8d.r8d8' 360 PLAY'rr8d4.rrr8e4.r', o5df#o6co5b4.rdgbo6c#4.', dr8d.r8d.r8d.r8d8d8' 370 PLAY'rr8f#4.rrr8d4.r', o5ego6c#d4.ro5df#ao6c4.', dr8d.r8d.r8d.r8d8' 380 PLAY'rr8d4.rrr8e4.g4e4c#4', o5df#o6co5b4.rdgbo6c#4.o5b-4g4e4', dr8d.r8d.r8d8 d1 390 400 'D D D D D D 410 420 PLAY'v13rd4ef#4ob8b2', 'v10ola8r8arara', 'o2dr8d16r16d2br8b16' 430 IFCC=1THEN460 440 PLAY"o5c#4de2r8e4obo5c#c#2r", "rarbr4.b8o5rere", b2o3er8e16r16e2o2ar8a16r16a2 450 GOTO 470 460 PLAY o5c#d4e2r8e4obo5c#c#2r, rarbr4.b8o5rere, b2o3er8e16r16e2o2ar8a16r16a2 470 PLAY'rd4ef#4obb2','orarara','o3dr8d16r16d2o2br8b16r16' 480 PLAY'o5c#4db2.abaa2v11a12.r24a6g6','rao5rdrdre8.r16e12.r24e12.r24e6','b2o3er 480 FLAY 000#4602.abaa2011a12.724a6g6 , rados of selection of the selectio

日本音楽著作権協会(出)許諾第8652255-601号

リスト続く

```
500 PLAY rf#4a4f#e4d16r16d4rr , rararbrb , f#r8f#16r16f#2br8b16r16b2
510 PLAY rob16r16bo5g16r16g.r16g4.ob16r16b4o5f#.r16f#4.e16r16ee2,
                                                                                                                                                                                                 rbrbrbrbrbrb"
, er8e.r8e16r16er8e.r8e8ar8a.r8o3e8'
520 PLAY'v11o6c#4o5b-4g4e4','o5g8.r16gec#','ar8ae8o2a'
 530
 540 E E E E E
 550
560 PLAY v14ro5d4ef#4obb2", roarara", o3dr8d16r16d2o2br8b16"
570 PLAY o5c#d4e2r8e4obo5c#c#2.r", rarbrbo5agf#e", b2o3er8e16r16e2o2ar8a16r16a2"
580 PLAY rd4ef#4obb2", orarara", o3dr8d16r16d2o2br8b16"
590 PLAY o5c#d4b2.abaa2v11a12.r24a6g6", rarbrbo5rc#c#12.r24c#12.r24c#6", b2o3er8
590 PLAY object of the property of the propert
 630
 640 '((Coda.1))
 650
 660 PLAY v11o3|16ar16ar16ar16a4.v13oa4|8', a8o6d8g8a8a2|1', 116ar16ar16ar16a8a2|
 670 CC=CC+1:GOTO 220
 680
 690 'F F F F F F F
 710 PLAY'd1d1', ol4a.b.a.b.a8b8o5c8c#8', o3d.o2g.f#.g.o3d2'
720 PLAY'v11og4.rraa2rr', v11d.oa.o5e8d8d2r8ob8o5c8c#8', o2ar8a16r16a2o3dr8d16r1
 6do2a
 730 PLAY g4.rrgg2rr', d.ob.o5e8d8d2ob8o5c#8d8d#8', gr8g16r16g2g.o3d8o2gf#'
740 PLAY g4.rrg#g#2rr', e.ob.o5f#8e8e2ob8o5c#8d8d#8', er8e16r16e8.r16e8o3e.r8e16
 r16eo2e'
750 PLAY g4r8g4r8g16r16g4r8g16r16g.r16g4.', ed16r16d4r8d8c#.ob16r16ba.', a.o3a.o
 2a8.r16a.o3ao2a16r16a16r16a8'
760 PLAY'a2rr8o5dd2','o5d18d.r16df#ao6cc2','o3dr8d.r8d.r8d8'
770 PLAY'rr8dd2rr8e4.g4e4c#4','o5df#o6co5bb2dgbo6c#4.o5b-4g4e4','dr8d.r8d.r8d.r8
  d8d2
  780 GOTO 420
  790
 800 'Coda.2
 810
  820 PLAY'd1v11116o3ar16ar16ar16a4.v13oa418','oa4r818a.r16ao5r8gao6dgaa211','o3dr
  818d.r16116dr16dr16d8o2ar16ar16ar16a8a21
  830 CC=3:GOTO 220
  840
  850 'Coda.3
  860
 0300003000
  890 PLAY g2.rr1, d2.og16r16g8g2o5gd, o2bo3bo2bo3bo2bo3bo2bo3bo2bo3bo2b-o3b-o2b-o3b-o
  2b-o3b-o2b-o3b-'
900 PLAY'a.g16r16g2g2.r','d.c#16r16c#2c#2.','a4r8a16r16a2a2.'
910 PLAY'obr8b8b2b2.','o5d#r8d#8d#2d#2.','o2b4r8bb2b2.'
  920 END
```



次に登場するのは、ビデオアニメーション『メガゾーン23』の主題歌「背中ごしにセンチメンタル」だ。送ってくれたのは、横浜市港北区の田川賢司クンだ。

田川クンは、FM音源に押されぎみ のわくわくサウンド俱楽部にカツを入 れるために送ってくれたとのこと。ア リガトー! ガンバレPSG派!

この曲は、なんてったって、ノリが よいので、紹介することになった。プログラムのほうも、かなりがんばって いて、PSGにエンベロープをかけると いったハイテクニックを使っている。 PSGで「きける」音色をつくるには、 これしかないね。ほかの人は、ぜひ見



▲ピクター SV-7466

習うベシ!

話は変わるが、この曲を歌っている 宮里久美ちゃんは、8月21日にニュー アルバム『アレルギー』をリリースし た。ビクターの宣伝担当の人が、ぜひ よろしくとのことだ。

背中ごしにセンチメンタル プログラムリスト

```
10 '
          MUSIC PROGRAM
                               VIDEO
                                          MEGA-ZONE 23 yori
20
30
            SENAKA GOSHINI SENCHIMENTARU `
                                                                  FVF
                                                      Song by
40
50
         PROGRAM · PSG ARRANGE ...... KENJI TAGAWA ( Gottafight TAGAWA )
60
                                           >>> THE Authorities Culb <<<
70
                 1986 / 7
80
90 '
90 ' ******* PSG INIT ********
100 PLAY 160 : PLAY 'V16:V16:V16'
110 SOUND 7, & 00B111000 : SOUND 12,30 : SOUND 13,1
120
      ******* イントロ *******
130 PLAY "03R9:05R7R304#G1#AB#A#G#F:02R9"
140 PLAY "03B804#G3#F:04#G805#D3#C:02#G5#G7#G5"
150 PLAY 04#F3#F#F5#CR303B3:05#C3#C04B5#A#F3#G:02#G5#F7#F5
160 PLAY 03B6R3B5R304#F3:04#G6#F3#G505#D3#C:02#F5E7E5
170 PLAY 04#F3#F#F5#CR303B3:05#C3#C04B5#A#F3#G:02E5#F7#F3#G
180 SOUND12,25:PLAY 03B3R6B5R304#F3:04#G3#G1#AB#A#G#F#G505#D3#C:02#G3#G#G#G#G#G#G#
G#G
190 PLAY 04#F3#F4F5#F3#G#F5:05#C3#C04B5#A3B05#C5:02#F3#F4F#F#F#F#F#F#F#F
200 PLAY 04#G503#G5B04#D3#C:05#D504#G5B05#D3#C:02E3EEEEEE
210 PLAY 04#C3R6R3R6:05#C304#F1#G#AB05#C3R04#A1B05#C1#DE#F:02#F3#F#F#F#F#F#F#F"
220 PLAY 04B3R603B5R304#F3:05#G304#G1#AB#A#G#F#G505#D3#C:02#G3#G#G#G#G#G#G#G#G
230 PLAY 04#F3#F#F5#F3#F#F5:05#C3#C04B5#A3B05#C5:02#F3#F#F#F#F#F#F#F
240 PLAY 04#G503#G5B04#D3#G:05#D504#G5B05#D3#G:02E3EEEEEE
250 PLAY 04R9:05R304E3#DE#FE#DE:02R303E3#DE#FE#DE
260 PLAY 03R9:04#D1E#DE#D3#F1#G#F#G#F3#A1B#AB:02#D3#D#D#D#D#D#D#D#D"
270 PLAY 03R304#G3#G5#FR3#D:04R305E3E5#DR304#G3:02R3EE5#DR3#G
280
      290 SOUND12,20:PLAY'04#D3#D#D#D#D#CO3B3O4#C3:03R3#D#A#DB#D#G#D:02#G3#G#G#G#G#G#G#G
#G
300 PLAY 04#D3#G#G#G#G#F#F#F: 03B3#D#A#DB#D#G#D: 02#G3#G#G#G#G#G#G#G#G#G#G#G
310 PLAY 04E3EEEE#D#C#D:04#C303E3BE04#C303E3#GE:03#C3#C#C#C#C#C#C#C#C"
320 PLAY "04E7R:04#C303E3BE04#C303E3#GE:03#C3#C#C#C#C#C#C#C#C
330 PLAY 04#C6#C3#C03B3#AB:03#A3#C#G#C#A#C#F#C:02#F3#F#F#F#F#F#F#F#F
340 PLAY 04#C3#F#F#F#F7:03#A3#C#G#C#A#C#F#C:02#F3#F#F#F#F#F#F#F#F
350 PLAY 03B3BB504#C3#C#C5:03B3#D#F#D04#C303F3#GF:02B3BBB03#C3#C#C#C*
360 PLAY 04#D5E3#D#D7:04#D303#F304#C303#F304#D303#F3#A#C1D;03#D3#D#D#D#D#D#D#D#C1D
370 PLAY 04#D5R7R3#D:04#D3#C03#A304#D3R#FR#G:03#D3#C02#A303#D3R02#F3R#G"
380 PLAY'04#D3#D3#D4C03B304#C3:03R3#D#A#DB#D#G#D:02#G3#G#G#G#G#G#G#G#G#G
390 PLAY "04#D3#G#G#G#G#F#F#F:03B3#D#A#DB#D#G#D:02#G3#G#G#G#G#G#G#G
400 PLAY 04E3EEEE#D#C#D:04#C303E3BE04#C303E3#GE:03#C3#C#C#C#C#C#C#C#C"
410 PLAY 04E8R3#C:04#C303B3#A#G#A#GR#F:03#C3#C#C#C#C#C#C#C
420 PLAY 04#D8R3#C:03#F504#C303#F3R#F#A#F:03#D3#D#D#D#D#D#D#D#D"
430 PLAY 04#D7#D3#A#F#G:03R3#F04#C303#F304#D3#C03#A3#F:03#D3#D#D#D#D#D#D#D#D
440 PLAY 04#G9:03B3#F#F#GB#F#F#G:02#G3#G#G#G#G#G#G#G#G
450 PLAY 03R504#G5#G#G:03R5B8:03R502#G8
460 PLAY 04#G3#F#F#F5#G#G3:03#A7#A3#AB5:02#F703#F6#C3
470 PLAY 04#G3#F#F#F5E3EE:03#A3#G#A#G#AB04#C5:03#F702#F7"
480 PLAY 04E6#D3#D7:04#D6#D3#D03#F304E5:02B703B6#F3
490 PLAY "04#D8R5:04#D5#DE#F:03B702B5B"
500 PLAY 04E3EEEEEEE:04#G7#G3E#C#G:03#C3#C#C#C#C
510 PLAY 04F3FFFFFG:04#G7G5G:03D3DDDDDDD
520 SOUND12,15:PLAY 04G9:04R3#F#G#A#G#F#A#G:03R3#D#D#D#D#D#D#D"
      ****** #L"
539
                     *****
540 SOUND12,40:PLAY'04R7#D:04#F5R#D7:03#D5R02#D7"
550 SOUND12,50:PLAY 04#A7B:04#D7#D5#D1F#F#F:02#D7#D
560 SOUND12,20:PLAY'04#A3#G#GBR#D#AB:03#G6#G3#G7:02#G3#G#G#G#G#G#G#G#G#G#G#G#G
570 PLAY 04#A3#G#GBB7:03#G6#G3#G504#G1#F#G#A:02#G3#G#G#G#G#G#G#G#G
580 PLAY "04B7#A:03B7#A:03#C3#C#C#C#C#C#C#C#C
590 PLAY 04B3#A5E3E7:03#G7R304#C3C#C:03#C3#C#C#C#C#C#C#C#C"
600 PLAY 04#F3#F#F#F#F#F#F#F:03R3#AR5#AR3#A:02#F3#F#F#F#F#F#F#F
610 PLAY 04#A3#A#A5#A3#A#A#A:03R3#AR5#AR:02#F3#F#F#F#F#F#F#F#F
620 PLAY 0486B3B7:03B3BR5B3BR5:02B3BBBBBBB 
630 SOUND12,30:PLAY 04#A3#AB#A#A7:03#A5B3#A#A7:03#D3#D#D#D#D#D#D#D#D#D
640 SOUND12,20:PLAY 03R504#D5#AB:02R503#D5#D#D:03#D5#D302#D303#D302#D303#D302#D3
650 PLAY 04#A3#G#GBR#D#AB:03#G6#G3#G7:02#G3#G#G#G#G#G#G#G#G#G
660 PLAY 04#A3#G#GBB7:03#G6#G3#G504#G1#F#G#A:02#G3#G#G#G#G#G#G#G#G
670 PLAY "04B7#A:03B7#A:03#C3#C#C#C#C#C#C#C#C
680 PLAY 04B3#A5E3E7:03#G704R3#CC#C:03#C3#C#C#C#C#C#C#C#C
```

690 SOUND12,20:PLAY'04#F3#F#F#F#FFFR:03R3#FR5R303#A1B04#C1#DE#F:02#F3#F#F#F#F#F#F#F #F " 700 PLAY 04#G3#G#G#G#G5R:02R303#G3R5R303B104#C1#DE#F#G:02E3EEEEEEEE 710 PLAY 04#A3#A#A#A#A5R:03R3#AR504R3#C1#DE#F#G#A:02#F3#F#F#F#F#F#F#F" 720 PLAY '04B3BBBB5R:03R3BR5R303B104#C1#DE#F#G:02E3EEEEEE 730 SOUND12,35:PLAY '04#A6B3R7:03#A6B3R7:02#D6#D3R5#D" 740 PLAY "04#A6B3R7:03#A6B3R7:02#D6#D3R5#D 750 SOUND12,20:PLAY'04B3BBBBBBBBBBB:03R3BR5BR:02E3EEEEEEEE'
760 SOUND12,30:PLAY'04#A7#A5#F3#G:03#A5#A8:02#D5#D8':SOUND12,20 770 IF R=1 THEN R=2 : GOTO 960 780 IF R=3 THEN 1020 790 ****** カンソウ ***** 800 PLAY "04#G9:05#G9:02#G3#G#G#G#G#G#G#G#G 810 PLAY "04#G7#G:05#G7R304#G1#AB#A#G#F:02#G3#G#G#G#G#G#G#G#G 820 SOUND12,35:PLAY 03B804#G3#F:04#G805#D3#C:02#G5#G7#G5 830 SOUND12,30:PLAY 04#F3#F#F5#CR303B3:05#C3#C04B5#A#F3#G:02#G5#F7#F5 840 PLAY "03B6R3B5R304#F3:04#G6#F3#G505#D3#C:02#F5E7E5" 850 PLAY "04#F3#F#F5#CR3#C:05#C3#C04B5#A#F3#G:02E5#F7#F303#C3" 860 SOUND12,25:PLAY'04#C3#G#F5E#D3#C:04B305E3#D5#C04B3#A:03#C3#C4#C#C#C#C#C#C#C 870 PLAY 04#C7R:04#A7R3#F1#G#AB05#C1D:02#F3#F#F#F#F#F#F#F 880 PLAY "03R304#F3E5#D#C303B3:03R305#D3#C504B5#A3#G:02B3BBBBBBB" 890 PLAY 03B7R: 04#G7R3E1#F#G#AB05C1: 02E3EEEEEEE 900 PLAY 03R304E3#D5#C03B3#A:03R305#C304B5AB3#A:02A3AAAAAAA 910 PLAY "O3R3#AR#GG5#G:O4R3#AR#GG5#G:O2#A3#A#A#A#A#A#A#A 920 PLAY 03R9:04#D1E#DE#D3#F1#G#F#G#F3#A1B#AB:02#D3#D#D#D#D#D#D#D" 930 PLAY 03R304#G3#G5#FR3#D:04R305E3E5#DR304#G3:02R3EE5#DR3#G 940 R=1 : GOTO 290 950 960 PLAY "04#G9:04#G9:02#G3#G#G#G#G#G#G#G#G 970 SOUND12,30:PLAY 05#G5R04#D7:05#D5R04#D7:02#G5R#D7" 980 PLAY "04#A7B5:04#D7#D5:02#D7#D5" 990 SOUND12,20:PLAY "04B5:04#D1#E#F#F:02#D5" 1000 R=3 : GOTO 560 1010 ****** Iンテ"ィンク" ****** 1020 SOUND12,25:PLAY 04#G703B5R304#F3:03B304#G1#AB#A#G#F#G505#D3#C:02#G3#G#G#G#G #G#G#G 1030 PLAY 04#F3#F#F5#F3#F#F5:05#C3#C04B5#A3B05#C5:02#F3#F#F#F#F#F#F#F#F" 1040 SOUND12,30:PLAY'04#G503#G5B04#D3#C:05#D504#G5B05#D3#C:02E3EEEEEEEE 1050 SOUND12,25:PLAY'04#C3R6R3R6:05#C304#F1#G#AB05#C3R04#A1B05#C1#DE#F:02#F3#F#F #F#F#F#F 1060 PLAY 04B3R603B5R304#F3:05#G304#G1#AB#A#G#F#G505#D3#C:02#G3#G#G#G#G#G#G#G1070 PLAY 04#F3#F#F5#F3#F#A5:05#C3#C04B5#A3B05E5:02#F3#F#F#F#F#F#F#F#F#F 1080 SOUND12,30:PLAY'04#G503#G5B04#D3#G:05#D504#G5B05#D3#G:02E3EEEEEEEE 1090 SOUND12,40:PLAY 04R9:05R304E3#DE#FE#DE:02R303E3#DE#FE#DE 1100 PLAY 03R304#F3#F5#G3#GR#A:04R305#D3#D5E3ER#F:03R3#D#D5E3ER#F" 1110 PLAY 04#A5#A3#AR7:05#F5#F3#FR#G1#AB#A#G#F:03#F5#F3#FR7 1120 PLAY 03R504B5R3#AR:05#G5#GR3#FR:03R502#G5R3#FR 1130 SOUND12,70:PLAY160:PLAY"B9:#G9:#G9'



最後に紹介するのは、「空想Kiss」、 「元気なブロークンハート」などが大ヒ Bの曲で「Romanticが止まらない」

投稿してくれたのは、大阪府堺市の 柳孝一クン。とにかく、迫力のあるサ のパートをうまく見つけて、コンパク

ウンドをきいてくれ。

この曲は、アレンジがなかなか凝っ ット、いつも冒険している元気なC-C- ていて、なんと、ベースのパートにス トリングスを使っている。これがシン せっぽく仕上がっていて、グーなのだ。 プログラミングのほうも、くり返し



トにまとめている。ただ、少し見づら かったのでコメント行を入れておいた。 今回はとり上げなかったが、いっし ょに送ってくれた中森明菜の「北ウイ ング」もよくできていたぞ。また、新 曲をプログラムして投稿してほしい。 ヨロシク! 〇

152

Romanticが止まらない プログラムリスト

```
10 '
       ***********************************
20
       30 '
40 ' *
                                                                     Written by K.YANAGI *
50 ' *
60 ******************
 70
                                                            サウンドボードを使用する場合は、80行を削除する。またPC-8001mkIISRを使
80 NEW CMD
                                                             用する場合は、80行を削除し、すべてのCMD PLAYをPLAYに変更する。
90
100 BB$="c+(gb->c+r8(gb->c+"
110 BE$='o3e\b>der8\b>de':BD$='o3d\a>cdr8\a>cd':BC$='o3c\ga>cr8\ga>c':BD1$='o3d+
<b>c+d+r8(b>c+d+
120 D1$='18v9ccv12bv9cccv12bv9cccv12bv9cccv12bv9c'
130 D2$= 1809ccv12bv9cccv12bv9cccv12bv9cv12b16v9cv12bb16v9c
140 D3$='18v9ccv12bv9cccv12bv9cccv12bbb
150 D4$= 09116c8ccv12bv9ccc8c8cv12bv9ccc
160 D5$='v9c8ccv12bv9ccc18cv12bbb
170
180 C=0
190
005"+D2$
220 CMD PLAY @4907v12<r8bbbbb16gg16ea4>d<b2r8, BE$+BD$, D1$
230 CMD PLAY'r8ggggg16ee16g116gar8abr8b>dr8der8',BC$+BD$,D1$
240 CMD PLAY'18<r8bbbbb16gg16ea4>d<b2r8',BE$+BD$,D1$
250 CMD PLAY 18r8ggggg16ee16ga>dr8dr8dd@0v12o6d*,BC$+BD$,D3$
260 CMD PLAY 18eed(bb4)de2r8(bag12ar8o7dd4(18ddg4f+f+",BE$+BE$+BD$+BD$,D4$+D4$+D4$+D4$,"v9o5r814b2.r8br8br2a2.r8ar8ar8a","v9o5r814g2.r8gr8gr2f+2.r8f+r8f+r8f+","
v9o5r814e2.r8er8er2d2.r8dr8dr8d
270 CMD PLAY 18eed bb4>de2r8 bag12ar8o7dd4 18ddg4f+f+", BE$+BE$+BD$+BD$, D4$+D4$+D
4$+D4$, "v9o5r814b2.r8br8br2a2.r8ar8ar8a", "v9o5r814g2.r8gr8gr2f+2.r8f+r8f+r8f+", v9o5r814e2.r8er8er2d2.r8dr8dr8d"
v9o5r814e2.r8er8er2d2.r8dr8dr8d'
280 CMD PLAY'o6e218aggf+f+eee4<ed<b>e2>aggf+f+4ge4<ed+>',8C$+BC$+BE$+BE$,D4$+D4
$+D4$+D4$,'>l1gggg2.g8','>l1eee2.e8','>l1c<bb2.b8'
290 CMD PLAY'r2aggf+f+eee4gab2r4gab2r4r8ge',BB$+BB$+BD$+BD1$,D4$+D4$+D4$,'18
g1g2r818gab2r4gab2r8','18e1e2r818ef+g2r4egf+2r8','>l8c+1c+2r8eed2r4ddd+2r8'
300 CMD PLAY'r4ge4.ge4.ge4<eee','e2e2r2r8116ef+gaa+b',D3$
310 CMD PLAY'o6c4d4e2r8gggf+4e4<bb2>e-4e2r8gggf+4e44','18"+BC$+BC$+BE$+BE$,D4$+D4$
+D4$+D4$,'o618e4f+4g2r8bbba4g4e4f+4g2r8bbba4g4','o518a4b4>c2r8eeed4c4<g4b-4b2r8>eeed4<bb4','o518c4d4e2r8gggf+4e4<bb4>d+4e2r8gggf+4e4'
320 CMD PLAY'gf+f+f+2g4f+f+f+2e4ef+4g4<ab1',BD1$+BE$+'e<b>ded<bb/>d>>cd',D4$+D4$
+D4$+D5$,'gf+f+f+4r4gf+f+f+4r4e4ef+4g4ab1','r1r1r2.r8v12e4r8e4d4<bb/>c16v9','gf+f+f+4r4adf+f+f+4r4e4ef+4g4ab1','r1r1r2.r8v12e4r8e4d4<bb/>c16v9','gf+f+f+4r4adf+f+f+4r4e4ef+4g4ab1','r1r1r2.r8v12e4r8e4d4<bb/>c16v9','gf+f+f+4r4adf+f+f+4r4e4ef+4gab1','r1r1r2.r8v12e4r8e4d4<bb/>c16v9','gf+f+f+4r4adf+f+f+4r4e4ef+4gab1','r1r1r2.r8v12e4r8e4d4<br/>c16v9','gf+f+f+4r4adf+f+f+4r4e4ef+4gab1'
+f+4r4g4f+f+f+4r4e4ef+4g4ab1
330 CMD PLAY o6c4d4e2r8gggf+4e4<b4>e-4e2r8gggf+4e4*, "18"+BC$+BC$+BE$+BE$,D4$+D4$ +D4$+D4$, o6e4f+4g2r8bba4g4e4f+4g2r8bba4g4*, o5a4b4>c2r8eeed4c4<g4b-4b2r8>eeed4<b4', o5c4d4e2r8gggf+4e4<b4>d+4e2r8gggf+4e4*
340
350 IF C=0 THEN 370 ELSE 410
370 CMD PLAY gf+f+f+2b4ba4g4f+4r8b4<b>d4d+e1r8, BD1$+BD1$+r2.r8d++BE$+BE$,D4$+D4$+r2.v15b4+D3$
360
380
390 C=1: GOTO 220
410 CMD PLAY 18gf+f+f+2b4ba4g4f+4r8b4<b>d4d+14e4.<eb>ee2b>e ,BD1$+BD1$+"r2.r8d+"
**io312e>e<e>e',D4$+D4$+"r2.v13b4"+D4$+D4$,"18gf+f+f+2b4ba4g4f+4r1o612eef+f+4f+8.

**,r1r1r1o612eedd4d8.,r1r1r1o512bbbb4b8.

420 CMD PLAY'o7e2<bee2>e2','<e>e<e2r16116ef+gg+aa+b",D4$+D5$,"gggg+","eeed","ccc
430 CMD PLAY 0618c4d4e2r8gggf+4e4<b4>e-4e2r8gggf+4e4*, 18*+8C$+BC$+BE$+BE$,D4$+D
450 \ \ CMD \ PLAY 'o6c4d4e2r8gggf+4e4 <b4>e-4e2r8gggf+4e4 ','18'+BC$+BC$+BE$+BE$,D4$+D4$+D4$+D4$,'06e4f+4g2r8bbba4g4e4f+4g2r8bbba4g4','05a4b4>c2r8eeed4c4 <g4b-4b2r8>eeed4cb4','05c4d4e2r8gggf+4e4 <b4>d+4e2r8gggf+4e4 '
460 CMD PLAY'gf+f+f+2b4ba4g4f+4r4>b4<b8<b>delr8',BD1$+BD1$+"r2.r8d+"+BE$+BE$,D4$+D4$+"r2.v15b4"+D3$
470 CMD PLAY @4907v12<r8bbbbbb16gg16ea4>d<b2r8, BE$+BD$, D1$
470 CMD PLAY **R9ggggg16ee16g116gar8abr8b>dr8der8*, BC$+BD$,D1$
480 CMD PLAY **R8ggggg16ee16g116gar8abr8b>dr8der8*,BC$+BD$,D1$
490 CMD PLAY **18<*r8bbbbb16gg16ea4>d<b2r8*,BE$+BD$,D1$
500 CMD PLAY **18<*r8ggggg16ee16ga>dr8dr8dddv13*,BC$+BD$,D3$
510 CMD PLAY **r414er8er8er8e*, **v14r414er8er8er8e*, **r4v1414br8br8br8b*
520
530 END
```

●ワープロ新製品レポート



イヤー、今年の夏もほんとうに暑かった。夏だから暑いのはあたりまえだけれど、クーラーのない部屋でバソコンと向かいあっているのはまるでガマン大会。

ところがワープロソフトは暑さなん てへいっちゃら。ボーッとしているこ ちらをしりめに「シャキッとせんかい」 とばかりに新製品がめじろおしだ。

PC-8801のいぶし銀「JET-8801 A」はバージョンアップして、クッと変換が賢くなったし、PC-9801のチャンプ「一太郎」は、な、なんと自動変換までこなしてしまうのだ。

思索と芸術の秋に向かって、この知的ツールの必殺技をバッチリ紹介しちゃうからね。

ワープロソフトの進化は限界を知らない

「1年ひとむかし」 これ、いったい何のことだと思う? だれだ! つきあっているガールフレンドのことだなんていっているのは。まあ、なかにはそういうウラヤマシイ人もいるかもしれないけどね。ここでいっている「1年ひとむかし」は、ワーブロソフトの機能が進歩するサイクルなんだ。

ワープロソフトの歴史は、ざっと5

年程度のものだけど、その間に機能は 単細胞動物のアメーバから、哺乳動物 くらいまで進化してきている。もう、 ダーウィンもびっくりだね。

たとえば漢字の変換。はじめのころは一字一字、漢字に変換しなければならなかったのが、そのうち熟語単位にできるようになり、3年前くらいからは「私は」「学校に」「行きました。」のように文節単位で変換できるようになった。そして今では「私は学校に行きました。」と1文章まとめて変換できる

ソフトがごくフツーになってきている。

ワーブロで漢字を出すためには、まずひらがなを入れて、変義キーを押さなければならないのだけど、一年一年それを押す回数が減ってきたというわけだ。ところが16ビットでは今年に入って、その変義キーすら押さなくていい逐次自動変義のワーブロが続々と登場してきた。かなで入力した文章のどの部分にどんな漢字を当てはめるかをワーブロのほうで判断してくれるのだ。実際にはまだまちがいも多く、自動変強は完全なものではない。でも、近いうちに正答率90%をこえるものが出てくるかもしれないね。

「イラスト入り文書」はボクらの長年の夢だった

むかしのウーブロの編集機能といえば、挿入、削除に移動、複写。入力をまちがえても自由に修正できる機能があれば十分だった。もちろん、紙とえんびつで文書を作ることを考えれば、これだけでもすごく便利なんだけど、だれが作っても同じような印刷物しかできない。いまひとつおもしろくないと思っていた人も多いはずだ。

文書の中に自作のイラストを入れたり、タイトルに一風変わった書体や節りを使えれば「ちょっとワープロで文書を書いてみるか」という気にもなる。うれしいことに、最近のワープロはと

ても個性的な表現力が備わってきている。

漢字変換では16ビットに3年ほどおくれをとっている8ビット用ワーブロは、網かけ、下線、罫線などの飾りが豊富。一方16ビットでは、作図機能をもっているものや、ほかのグラフィックツールで作ったイラストや図を切り取って文書にはりこめるものが多くなっている。ワーブロもいよいよアート感覚時代に入ってきたということかな。



これからはやっぱり 通信できなくっちゃ

じつのところワープロで文書を編集 する作業って、すごく孤独な作業だ。 もともと文書を書くこと自体、机の上 でコツコツとやるものだから、当然と いえば当然のことなんだけど。

でも、どうやらこれからのワーブロは、文書の作成に複数の人間がかかわることも夢ではなさそうだ。 なぜかといえば、通信機能がついたものがふえてきているからなんだ。

たとえばキミが何かの文書を作ったとする。それをパソコン通信で友だちのところに送る。友だちはキミの文書を修正したり書き加えたりして、もう一度文書を送ってくる。はなれたところにいても文書をやりとりして、いつしょに編集することができるんだ。通信機能があれば、何人かの仲間でミニ領機能があれば、何人かの仲間でミニ領機能をもったワーブロはいまのところ、8 ピットのほうが多いようだ。

ビジネスで活用することの多い16ビットでは漢字変換の効率や編集機能の能力を上げることに主眼を置いている。一方、8ビットでは、機能的には16ビットより落ちるけど、個人が使って楽しい機能をバラエティー豊かにつけてくるという傾向だ。16ビットと8ビットでは少々進む方向がちがうけれど、とにかくワーブロは今が育ちざかり。半年先には、どんなことができるようになるんだろう。とうぶん、目がはなせそうもないね。

変換機能パワーアップ JET-8801A V2

●PC-8801/mkII/SR/TR/FR用 35,800円 (株)キャリーラボ ☎096-363-0211

ほかにX1用(JET-X1)、PC-8801mk II MR 専用(JET-8801 MR)、FM-7/77用(JET-77A Elie 価格29,800円) がある。 *機能は多少異なります。

構造には大きな変化なし。 旧JETのユーザーも安心

JET-8801Aが初めて登場したのは、2年前のことだけど、変化のはげしいソフト業界にあって常に安定した人気を誇っているのにはおどろいてしまう。

昨年だけでも3万本の売り上げがあったというから、8ビットのなかでも最もポピュラーなワープロといっていいだろう。

そのJET-8801A (以下JETと略す) がさらに機能を充実させて新登場する と聞いて、もう期待で胸はワクワク。 ここでは、とりあえずその概要を見 ておこう。

ソフトを立ち上げると、まず出てくるのが書式設定画面。これから作る文書の1行の文字数や全体の行数を通りぬけて、文書作成画面が出てきたら、すぐに文字入力ができる。「前に作った

手紙を修正したいな」なんて場合には ファンクションキーで「文書管理」を 選べば、目的の文書を画面上に表示す ることができる。

JETの構造はとにかくシンブルだから、たれにでもすぐに操作できる。文書管理や印刷といった仕事はファンク

ションキーに割り当てられている。前院・複写などの編集機能はコントロールキーとアルファベットキーの組み合わせて指示するので初めのうちは覚えにくいかもしれないけれど、「行の複写はCopyのC」なんて頭文字を暗記しておくといいだろう。

■図1 JETのフロー



書式設定画面



● 1 行の文字数、1 ページの行数、 行間、字間などを設定

文書画面



● 文字の入力、編集、印刷、文書の登録 などを行う

ファンクションキーの機能

F.1文字記号 F.2モード変換 F.3拡張編集 F.4拡張編集 F.5文書管理 SHIFT+終了 補助機能 定型句管理 レイアウト 書式設定

終了画面



■表1 JET-8801 A のおもな機能

登録熟語数	約5万語(5万5000語まで拡張可)
ユーザー語	約3万語(登録熟語の削除可能)
外字	503文字 (うち311文字登録ずみ)
変換方式	復文節変換
挿入	カーソルを移動した位置には常に文字を挿入可能 行挿入
削除	1 文字削除、行削除、カーソル以降行削除
複写	文字列複写、1行上複写、1行下複写、ブロック複写



「パソコン」「ゲーム」も ~^^ かん 変換キーで出てくるゾ

今回のバージョンアップで最も変わったのが変換機能と辞書の内容だ。漢字の変換を文節単位に行うことは変わりがないけれど、読みをまとめて入力できるようになって操作性がグーンとよくなっている。

以前の文節変換だと「なつやすみに」「ばそこんを」「かってもらいました。」といちいち文節の切れ目で、変換キーを押さなければならなかったけど、今回は「なつやすみにばそこんをかってもらいました。」と入力して変換キーを弾していけば、1文節ずつ先頭から変してくれる。キータッチの数は変わらないけれど、文章の途中で文字キーを打つ手が止まらないので、想像以上にラクチンな入力ができる。

辞書には人名、地名、一般熟語のほかにカタカナ語が登録されているから、「ゲームを」「カラーの」なんていう文

移動	なし
置換	全置換、逐次置換
検索	文書内検索はなし(置換で応用可)、全文書内検索
文字・飾り	1/4角、半角、全角、横倍角、縦倍角、4倍角、英数字の斜体文字 下線(10種類)、網かけ(26種類)、罫線(2種類) *下線・網かけの種類は行単位の指定 部分改行指定(半改行、1.5倍改行、行接続、無改行)
EDRI	縦書き印刷、部分印刷、文書連続印刷
そのほか	通信機能、短文登録(読みをふくんで最大64文字で96文)レイアウト

節も1発変換できる。漢字と同じくらい使うことの多いカタカナ語だから、これは「ラッキー」といえるバージョンアップだね。

地図がかけるように なった罫線

JETの最大の特徴は、表現力が豊富なことだった。網かけ26種類、下線10種類、外字も苦符やリんごマークなどあらかじめ登録されているものが311文字もある。また、英字や数字をイタリックで表示する機能もある。

見て楽しい文書が印刷できるJETだが、唯一不満だったのが罫線機能だ。旧JETの罫線は、まず枠を書いて、その中に縦線・横線を引くことしかできなかった。表を作るときは問題ないんだけど、線を1本だけ引きたいときや、縦線・横線を組み合わせて簡単な図を書きたいときには困った。

しかし、新しいJETでは従来の引き 方のほかに、カーソルで自在に書ける ようになった。おかげで、ごらんのよ うな地図入りの案内状も簡単に作成で きる。欲をいえば罫線の種類がもう少 しほしいけれど、ここまでできるよう になったんだから新しましたい。

通信機能でダイレクトに メッセージを送る

もし、キミの友だちがJETを持っていたら、ぜひためしてほしいのが文書
の通信機能だ。必要なものは電話と警響カブラー(マニュアルはエブソンの
CP-20で説明している)。それぞれのパソコンのRS-232Cに普響カブラーを
つなぎ、普響カブラーに電話の受話器
をセットしたら、準備は完了する。通信速度は300ボーだ。

あとは送りたい文書を呼び出して補助機能から「文書送信」を選択するだけ。受け取る側は当然「文書受信」を 選択しておく。器具のつなぎかたとパソコンのジャンパースイッチの設定さえまちがわなければ、簡単に友だちに メッセージを送ることができるんだ。

失敗がなく通信するには、おたがい の準備ができているかどうか、事前に きちんと確認しておくことが大切だ。

■図2 JETの複文節変換

なつやすみにぱそこんをかってもらいました。 変換 夏休みにぱそこんをかってもらいました。 変換 夏休みにパソコンをかってもらいました。 変換 夏休みにパソコンを買ってもらいました。

■図3 罫線を使った地図入りの案内状

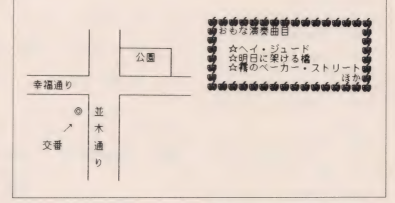
↓□↓会接高拼会↓□↓

SUMMERICONCERT

灼熱の太陽が西の地平線に沈み 星空のもと 私たちの奏でるメロディに 耳を傾けていただけませんか

日時: 8月15日(金) PM 7:00---PM 8:30

場所: セントラルパーク 野外ホール



JETの通信機能は旧バージョンからついている。いまこれだけバソコン通信が花ざかりなことを考えると、なかなか先見の明があるワープロといえそうだね。

1ページで納まる文書が JETの守備範囲

入力面がずいぶんとよくなったJETだが、編集面は旧バージョンとほとんど変わらない。とくに長い文書の編集になるとお手上げになってしまうのがなんともつらい。

そもそもJETが1文書で管理できる のは最大64字×96行まで。とはいって も最大行数は固定だから、かりに文字 数を30字にしても、96行までしか入力できない。いくつかの文書に分けて1ページごとに管理することはできるけど、編集はあくまで1ページの中で行う。だから、1ページ目を5行削除しても、2ページ目から文字を送ってくることはできないわけた。

残念ながらいまのところ、JETは1ページで納まる文書向きのワープロということになってしまう。確かに個人で使う場合は、短めの文書を書くことが多いかもしれないけど、入力がラクになれば、きっと長文にも挑戦してみたくなるはずだ。JETのこの欠点がなくなれば、もっと活用範囲が広がると思うんだけどな。

JETの印刷をおもしろくするツール **FI刷工房**

●PC-8801/mkII/SR/FR/TR/MR用 14,000円 (24ドット明朝体) オブションゴシック体 NL-24L, NL-24(各7,000円) NL-24LII, 24BII(MR専用 各10,000円) (株)モーリン ☎03-457-7494



斜体、強調、網かけの組み 合わせでJETの文書が おしゃれに変身

「JETの表現力しゃ、まだまだ不満」 という人に、とっておきのツールを紹 介しよう。その名も「印刷工房」。 JET で作った文書をいろいろな書体で印刷 することができるソフトだ。

どんなことができるか簡単にその特 徴をあげてみよう。

- ①16ドットのプリンターで24ドット明 朝体が印刷できる。
- ②斜体文字、強調文字、反転文字、淡調文字、網かけなどの印字を組み合わせて行うことができる。
- ③罫線の種類は8種類から選べる。
- ④1ページに2段組みで印刷できる。
- ⑤オプションを使えば、丸ゴシック体 で印刷できる。

実際に「印刷工房」で印字してみると、ずいぶんおしゃれな印刷物ができあがる。印刷スピードはJETより、かなりおそくなるけど、ステキなものは手間ひまかけて作るもの。このソフトを使えばキミのデザイン感覚を十分満たしてくれそうた。



■図4 ●印刷工房での印字 CONCERT PROGRAM アンドロメダ 1 青い影 2 メインストリートのならず者 ROBOT ROBINS 3 墜ちた天使 るーじゅ 4 TOO LATE ●JETの文書 CONCERT PROGRAM アンドロメダ _!_Y1 青い影 ROBOT _u_!2 メインストリートのならず者 ROBINS _!_Y3 墜ちた天使 るーじゅ _u_!4 TOO LATE

123ABC123123 誕生日ノペーティ 明朝体普诵文字 図5 誕生Hパーティー 誕生日ノペーティー 斜体文字 反転文字 単生 フィーティー 誕生日ノペーティー 強調文字 誕生日ノペーティー 淡調文字 組み合わせ (例 斜体文字+強調文字+網かけ) 344178 ····· 37 2 ····· 123ABC123 誕生日ノ リーティー ゴシック系NL-24B普通文字 誕生Hパーティー 123ABC123 123 誕生日/パーティー ゴシック系NL-24L普通文字 誕生Hパーティー

甲されもせぬワープロの王者

PC-9801/E/F/M/U/VF/VM用 58.000円

(株)ジャストシステム ☎03-221-0643 0886-54-7331

とにかく機能の多い 奥の深いワープロ

16ピットの世界では、文節変換はも はや過去の遺物。今や1文章を1回の 変換キーで漢字にする連文節変換があ たりまえなのだ。その先がけとなって、 一大ブームを巻き起こしたのが、昨年 発売された「一太郎」だった。

今回紹介するのは、今年5月にバー ジョンアップした新しい「一太郎」の ほう。変換機能では今までのものに加 えて逐次自動変換という賢い機能がつ いた。

とにかく機能の豊富さではピカイチ のワープロなんだけど、よくまとまっ

ているので、操作はそんなにむずかし くない。起動するとすぐに文書作成画 面が出てくる。ESCキーを押すとコマ ンドメニューが出てくるので、目的の 機能も選択しやすい。

ただし、変換機能は用途に合わせて 4種類、編集・印刷関係の機能も数が 多いから、全部を覚えるまでは少々時 間がかかりそうだけどね。

考えながら連文節変換。 原稿見ながら自動変換

一大郎の自動変換とは何ものだろう。 百聞は一見にしかず。とにかく文字を 打ってみよう。アレレ、変換キーを押 さなくても勝手に漢字に変わっていく

そ。なるほど、一太郎くんは人間が教 えてあげなくても、文節をどこで区切 ったらいいかとか、どんな漢字を当て はめたらいいかとかを自分で判断して いるわけだ。

なかなか、りこうなワープロなんだ けど、やっぱりまちがえることもある。 たとえば「わたしはいしゃへいきまし た。」という文章の場合、「私は医者へ 行きました。」とも書けるし「私歯医者 へ行きました。」とも書ける。一太郎は 初めのほうは自動変換で出てくれるけ ど、あとのほうは人間が文節を切り直 してあげないといけない。むずかしい 日本語を100%、一太郎任せにするのは ちょっとムリなのだ。

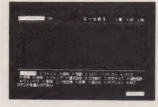
■図6 新・一太郎のフロー

文書画面



●文書の入力を行う

コマンド選択画面



●編集、印刷、文書管理 などを行う

一太郎のコマンド

A.文字入力 T.ファイル D.削除 M.移動 C.コピー V.ペースト B.クリア P. 印刷 S. 検索 J. ジャンプ F. 書式設定 E.文字飾り Z.文字サイズ H.補助登録 W.ウインドー K.罫線 L.一括変換

V.計算 X.組みこみ O.オプション O.終了

●終了するとMS-DOSにもどる

■表2 新・一太郎の主な機能

	NAPO I SINCHE
登録熟語数	約5万語(5万8000語まで拡張可)
ユーザー語	約8000語 (登録熟語の削除可能)
外字	83文字
変換方式	自動変換、連文節変換、文節変換、一括変換
挿入	カーソルを移動した位置にはつねに文字を挿入(上書きと切りかえ可) 行挿入
削除	1 文字削除、行削除、文字列削除、ブロック削除
複写	文字列複写、行複写、ブロック複写
移動	文字列移動、行移動、プロック移動
置換	全置換、逐次置換
検索	文字列検索
文字・飾り	1/4角、半角、全角、横倍角、総倍角、4倍角、英数字の斜体文字、下線(7種類)、網かけ(7種類)、罫線(15種類)、取り消し線(3種類)、色指定部分改行指定(半改行、密着割り付け、0改行、1/3改行、ミリ単位の指定、ルビ行)
FD扇I	総書き印刷、段組み印刷(3段まで)、差しこみ印刷、袋とじ印刷、 ヘッダ・フッタ印刷、タック印刷
その他	ウインドー、図形の取りこみ(イメージカッター)、短文登録(最大 128文字で100文)、縮小表示、精細表示、レイアウト表示、表の行 列拡大・縮小、図形の拡大・縮小、枠あけ、インデント、計算

それでも自動変換は手書きの原稿を 清書する場合にはとっても便利。入力 するときは手元と原稿だけに集中でき る。修正は入力後、のんびりやればい いのだ。

ワープロに向かって、考えながら文書を作成する場合は、自動変換よりも連文節変換を使うほうが効果的だ。1文節か2文節単位で、変換キーを押していけば、まちがいも少ない。変換方式は、作成する文書によってうまく使い分けをする必要がある。

ウインドーを開けば 2つの文書が見える

原稿やレボートなどの長い文書を書いているとき、ほかの文書の内容を参照したいことがある。そんなとき、今までのワーブロでは表示している文書をとりあえずおしまいにして、参照する文書を呼び出さなければならなかった。でも一大館ではそんなことをする必要がない。ウインドー機能があるからね。

ウインドーはディスプレイの画面を分割して、それぞれ別々のものを表示させる機能なんだ。一太郎では最高4つまでのウインドーを開くことができる。もちろん文書間で移動や複写をすることも可能だ。ただし、同時に表示できる文書は2つまで。

「なんだ、それなら4つウインドーがあってもしょうがない」だって? ウインドーはなにも異なる文書を表示するだけのものではないんだよ。たとえば同じ文書の初めの部分と終わりの部分を表示しておく。こうしておけば、いちいちスクロールしなくてもバッチ

■図7 新・一太郎の自動変換と連文節変換

キーボード 画面

自動変換 わたしの わたしの わたしのちち 私のちち れのちち れのうちはいしゃで れの父はいしゃで おたしのちちはいしゃです。 私の父は医者です。

日本語ワーブロの機能の進歩は留まる所を知らない。 リ内容がわかる。それから、一太郎に ど、1ページの途中から段組み

リ内容がわかる。それから、一大郎には文書の縮小表示をする機能があるから、1つのウインドーでは縮小表示を出して、もう1つのほうで全体のバランスを見ながら編集することができる。 長い文書を書く人は、一度使ったら

長い文書を書く人は、一度使ったら ぜったいヤミツキになってしまう機能 だ。



ミニコミ編集もバッチリ。本格的な段組み印刷

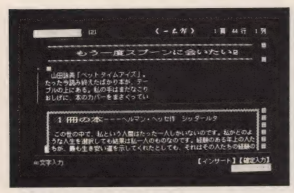
ワープロでミニコミや文集を作りたいと思っているキミには、一大郎の段組み印刷は最高。16ビットでは段組み印刷できるものがふえてきているけれ

ど、1ページの途中から段組みにてき るものはそうない。

また、一大郎は輸かけや下線、罫線の種類も豊富だから、個性的なデザインの文書を作って、めいつばい楽しんじゃおう。カラーブリンターを持っていれば、文字や飾りに色をつけて印刷することもできるよ。

イメージカッターでチョキチョキ GTの絵もはりこめる

た。 一大部にはイメージカッターという 機能があって、ほかのグラフィックツールで作成した絵やブラフを切り取って文書にとりこむことができる。イメージカッターのプログラムを起動させ、 画面上に切り取りたい絵を表示すれば、 範囲を指定するだけで発了。イメージカッターの設定やディスクの入れかえ は最初はとまどうかもしれないけれど、



▲同じ文書の頭と最後をまとめて編集中。



▲段組みの状態はレイアウト表示でチェック。

<つづれおり 第1号>

もう一度スプーンに会いたい

山田詠美「ベットタイムアイズ」。たった今読み終えたばかり本が、デーブルの上にある。私の一をまだなってスリカし、本のカバームの整についる。私の目はパスルームの壁いる。私の自はパスルームのでいる。私ないののよいののはどんかかいでいる。ところどこコー酸が追りのいたが、私はそれを認識している。れている。大田にいるうスで流屋には会えないのだが、私のでは、いてからせつなさで胸が一杯になっている。

る。 ずいぶんと長い間、私は1冊の本に 心を奪われることがなかったように思

う。いや、本だけではない。音楽・映 画・演劇… そこまでカルチャーして いなくても、日々の生活の断片の中に、 友人や知人との語らいの中に、一時胸 の中がわけのわからぬ感情に支配され てしまうことを忘れていたのだ。 厳密 に言えば忘れていたというのは正しく ない。私はずっとあの感覚を求めて、 禁断症状を起こしていたのだから。た ぶん物心ついてから、私はあの感覚を 頻繁に味わってきたと思う。その対象 は実にさまざまだ。ある時はストーリ ィの主人公だったり、ある時はスピー カーからはじき出されるギターの音色 だったり、そしてまたある時はアスフ アルトにころがったコークの空缶だっ たりする。 15、 6頃まで、私は自分

1 冊の本 ---ヘルマン・ヘッセ作 シッダールタ

この世の中で、私という人間はたった一人しかいないのです。私がどのような人生を選択しても結果は私一人のものなのです。経験のある年上の人たちが、最も生き安い道を示してくれたとしても、それはその人たちの経験の中の最良の道にすぎないのです。ゴータマの教えを聞く弟子になるより、ゴータマのなどった道を歩もうとしたシッダールタの生き方は、今でも私の心に深く感銘を与えています。

第囲気は雑誌の写真をチョキチョキ切 リぬく感覚だ。

このカッターが切り取ることができる図は、MS-DOSで動くグラフィックツールやグラフ作成ソフトなら、いちおうなんでもOKのようだ。マニュアルではSimple Chart (ステラシステム)、MICRO SOFT CHART、Z's STAFF (アスキー) についてくわしく説明してある。失敗したくない人は、

これらのソフトでためしてみるといい だろう。

それでも「イメージカッターつてめんどうそうだな」と思う人は、もう少し待ってほしい。 一条館のパートナーの図形プロセッサー「花子」が近々発売されるからだ。花子のデータはストレートに一条館でとりこめるので、もうこわいものはない。早く花子ちゃんが登場してくれるといいね。

一太郎を俊定にするツール RAMディスク

●PIOシリーズ(1.5MバイトRAMボード、ソフトIOS-10つき) PC-9801/E/F/M/VF/VM 58,500円

(株) 1・ロデータ機器 ☎0762-21-4812

ワープロ辞書はオンメモリー で、グーンとスピードアップ

一大郎は変換、編集、印刷機能のどれをとってもずばぬけているけれど、

ちょっとばかリスピードがおそい。

でもRAMディスクというツールを 使えば、この不満もかなり解消される。 RAMディスクは、増設RAMボード内 に仮想のディスクを設定して、フロッ



ビーディスクと同じ感覚で使うものだ。 つまリフロッピーディスクにあるシステムや辞書をスッポリ、本体に装着した増設RAMボードの仮想ディスクに移しちゃうわけだ。コマンド選択や変換のときには、直接本体RAMに読みにいくので、ウソみたいに静かで高速。

1つ気をつけなければならないのは、 一太郎の辞書をRAMディスクに移す と、新たに登録した熟語や学習機能は フロッピーディスクに書きこまれない ということだ。RAMディスクの内容 は電源を落としたら消えてしまうので、 せっかく登録した熟語も全部パーだ。

これを防ぐためには、MS-DOSのAUTO EXEC. BAT (プログラムの自動起動を行うファイル)の内容を書きかえてやる必要がある。一大郎を終了後、自動的にRAMディスク上の辞書内容をフロッピーディスクに書きもどすように指示するわけだ。細かい意味がわからなくても、図9に書いてあるとおりに入力すればだいじょうぶだ。

■図9 終了後に辞書などの書きか えをする方法

①一太郎の文書画面でAUTOEXEC.BATを読み込む

ファイル名 [A: ¥AUTOEXEC. BAT]

②一番最後のJXW の後に次の3行を加える

COPY ATOK.DIC A: COPY TANB A: COPY GAIJI A:

③文書をそのまま保存する 終了後、辞書、外字、短文の内容は常に

終了後、辞書、外字、短文の内容は常に Aドライブのディスクに書込まれるよう になる

9月 II 日発売

ック、そして地球、異次元、大宇宙とその広大なゲームワールドは、まさにその後のHPG カのカルフォルニア・パシフィック社から『ULTIMA』が発売された時、『ロールプレイン の進むべき道を決定づけたといっても過言でない」といった評価を受けた。その後、『ULT クゲームお得意の地下迷宮から、大きく発想を飛躍させた功積は高く、その美しいグラフィ MA。のシリーズがHMNと続き、全米で、また日本で最高の人気を博した。 大流行のHPG、 そのさきがけとなったのがこの『リーエーMA』。 語れな 1980年 アメリ

原作者ロード = ブリティッシュ氏も絶賛!アドベンチャーノベルス『リして一MAI』アドベンチャーノベルス『リして一MAI』は、広かるリして一MAI』は、広かるリーとを一冊のゲームブックにつめこんだもの。その内容は、中間につめこんだもの。その内容は、中間につめこんだもの。その内容は、中間につめこんだもの。その内容は、中間につめこんだもの。その内容は、中間につめこんだもの。その内容は、中間につめこんだもの。

フライス ウルティス フリング (District Control of the Control

ADVENTURE NOVELS

アステカ ザ・スクリーマー アドベンチャーノ ゴールへと導かれ か1本じゃない。 人公になりきって ウィル カーマイン 定価680円 督を気取ってスト

"フィクション+ゲームの手法" これが アドベンチャーノベルス。

ゴールへと導かれるストーリーはもちろん1本じゃない。この本の中でなら、主 人公になりきっての冒険もよし、映画監督を気取ってストーリー作りを楽しむも よし――どんなスリリングな冒険に適 選できるか? どんなおもしろいエピソ ードに寄り道するか? すべてはあなた の判断とひらめき、それにたくさんのイ マジネーションとほんの少しのラッキー 次第/

ザナドウファイル日本ファルコム株

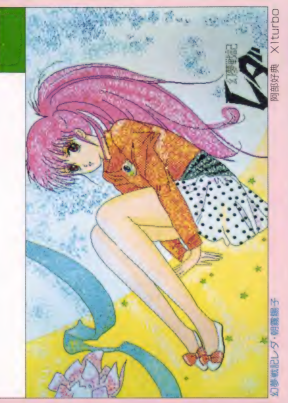
「ザナドゥ」に登場するモンスター、アイテム、魔法を500点以上のイラスト・写真で完全に紹介するほか、キャラクターづくりや必勝法などを示し、『ボードゲーム版ザナドゥ』まで付いているファン必携の一冊!/



東京都千代田区 麴町5-5-5 93 103 103

JICO



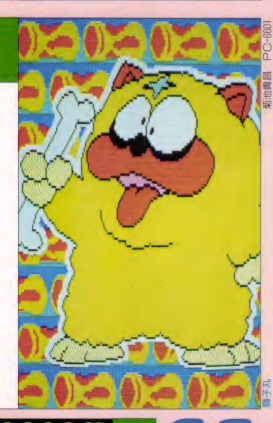
















POPCOM DEVANDED AND DEVANDED AN

C.G. GALLERY CASSETTE LABELS

TAPE COUNTER		POPCOM TAPE COUNTER		POPGOM TAPE COUNTER		M09000
PROGRAM A	M	PROGRAM		PROGRAM	B	
TAPE COUNTER		POPCOM TAPE COUNTER		POPCOM TAPE COUNTER		D00600
PROGRAM A	B	PROGRAM A	B	PROGRAM	B	
TAPE COUNTER		TAPE COUNTER		POPGOM TAPE COUNTER		W00dd
PROGRAM A	<u>m</u>	PROGRAM A	B	PROGRAM	B	
	POPCOM			POPCOM		
	POPCOM			POPCOM		



見よこの切れ味!

おそるべきこの一太刀、受けてみよっ! 一ト、名づけて円丈のドラゴンスレイヤー。 一ト、名づけて円丈のドラゴンスレイヤー。 おそるべきこの一太刀、受けてみよっ!

きんゆうていえんじょう 三遊亭円丈

編業の

BEP !!

レポートだっ!

イラスト/ツトム・イサジ

円丈復活

しへやなだ やしずぶじじぞ ごぜびおる さしが

これが『ドラゴンクエスト』のレベル23の 復活の呪文だ。もう、これですべて必要なアイテムは全部持ってるし、レベルも十分。あとは電量をたおすだけ/ どうだ、まいったろ。アイテムがどこにあるかなんて問題じゃない。呪文よ、呪文/ だから、みんなも疲れたらベホイミの呪文で体力を回復させるよーに/

ホント「ドラゴンクエスト」はたった3日よ。チョロかったねえ。電望の弱いのなんの、「お願いですから、私を弟子にしてください」って電望が頼むもんだから、しょーがねえから三遊亭電宝って名前をつけてやったほどだ。「ザナドゥ」のドラゴンをたおしたときも、中日キングドラゴンズの応援団長にしてやったぐらいだし、「ハイドライドII」のときは、ほやクリスタルの社員にしてやった。こんなふうに、オレはたおした相手の就職の斡旋までしてやったんだから……。

ところで読者のみなさんョ。先々月号で「円 丈のジョーダンソフト」が最終回になって「やっと終わったかよーツ。 ホッ」

としてたろ。ところがそうはいかんのだよ。 でべぞかむ もっどやだぜど

ばあがだで うんこ

って、復活の幌文を唱えたんだョ。そうしたら今月から再スタートだ。ハッ、ハッ、ハッ、次 変活して悪かったな。

しかし、内容はガラッと変わったのだ。こないだまでやってたジョーダンソフト、ハッキリいってセコかった。よくまああんなセコいソフトをのせたもんだ。だれだ、あれを作ったやつは/ 出てこいッ。もう、終わるとクソミソ。責任感ゼロ/

今回からは、オレがいろんなところへ 冒険に出る。たとえば日本ファルコムへ行って『ザナドゥ』を作ったやつの首を絞めるとか、社長の顔に火をつけたりする。 あるいはアメリカに行って『ウィザードリィ』を作ったやつをけとばして帰ってくるとか、もうもりだくさんの企画なんだ。

そこで第1回目は、ポプコム編集部内を冒険することになった。うわさでは、編集部の 奥深くにイワブチドラゴンという、悪の編集 長がいて、このイワブチドラゴンに編集部員 が苦しめられているそうだ。なかには、月100 時間も奴隷のように残業させられて、ほとん ど死ぬ寸前の部員もいるとか聞いたのだ。そして今回の目的は、もちろんこのイワブチドラゴンをたおし、圧制に苦しむ部員を助け、あわせてオレの原稿料をアップさせるのがねらいなのだ。以上のような重大な使命を帯びて、聖なる騎士円丈は、ポブコムをめざし、長い長い冒険の旅へ出ることになったのだ。

どはべろや さぎおどどんど

よベダバゲ よめよ

もう、これでだいじょうぶ。これは、読者がこの記事を最後まで読みたくなる呪文だ。 ナニィ? オレは読まねェだと。チクショウ、 呪文がきかなかったか!

マッピングを忘れるな

つうわけでやって来たのが九段下。ホント のこといって今回はポプコムじゃなく、アメ リカの『ウィザードリィ』のほうを取材した かったなあなんて考えながら、トボトボと九 段下の駅から歩きだしたんでありました。

だいたい、ポプコム編集部は、小学館本社とは別の昭和第2ビルの中にあるが、これを探し出すのが困難だ。読者よ、ポプコムをたずねるときは必ず自分でマップを作るよーに/とにかく『ザナドゥ』の謎のアイテムショップを見つけるより、ポプコム編集部を探し出すほうがむずかしいのだョ。

だから昭和第2ビルの周辺には、ボプコム に行こうとしてたどりつけずに餓死した、読 者たちの骨がゴロゴロ落っこっているという 話だ。クワバラ、クワバラ。

ではなぜ、見つけるのがむずかしいのか? まず、ポプコムのある昭和第2ビルが、ヒジョーに小さいということだ。だから、何度も 通り過ぎてしまう。やるな、ポプコム。

それと、も1つ。近くに昭和第1ビルがあって、「あー、次は第2だな」と思って探すと



第3ビルに行きあたる。つまり、2を通らず 1から3にワープしてしまう、おそろしいビ ルなのだ。通称、昭和第2ワープビルとも呼 ばれているのだ。しかし、今回の場合は、担 当のアンドウさんから完全マップをもらい、 しかも今までに3回ほど行った経験がある。

地下鉄の駅から注意深く歩き、途中4、5 回落とし穴に落ちそうになるもなんとかしのいで、ついに昭和第2ビルヘノ やったぞ。 これでレベル2に上がり、経験値が280に。バンザイ、パンザーイ。



ポプコム ダンジョンへ突入

オレはポプコム編集部のドアの前に立っていた。いよいよ中へ入るのだが、油断はできない。入り口のとこにいる山川おじさんが、突然襲いかかってきて食われてしまうかもしれない。用心して入ろう。

まずオレは、HONESTという、「ハイドライドII」のドアをあける呪文を唱えたが……、あかなかった。そこで、やむなく手であけて中に入ると、入り口のすぐ横に例の山川おじさんと謎の女性がすわっていた。前3回来たときも入り口のトコには山川おじさんと謎の女性だった。この2人はどーゆー関係だろう。きっと山川おじさんが来客を襲い、謎の女性がそれを料理する!クワバラ、クワバラ。

しかし実際には、山川おじさんが、

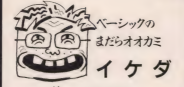
「いらっしゃい」といった。「アッ、どうも」とこたえ、なんとか入り口はクリア。そのあと、編集部内で殺されかかったこと8回、カティーノの呪文で眠らされること14回。その恐怖の体験を通して、ついに完成したのが、「ポプコム編集部員モンスターマニュアル」である。これ以上、犠牲者を出さないために、あえてここに発表するしだいである。

をボ たブ ずコ ねム



この人がオレの担当で、編集長代理。だか ら仕事の内容は全体の編集や、原稿料の設定 などだ。知らなかった、原稿料まで決めるな んて、アンドウさん、好き!

このアンドウさんの場合も謎がある。なに しろ高校時代、前と後ろの席のやつが東大へ 行ってるけど、この人自身の成績が全く謎。 入ったのは東京の大学だけど、東大じゃない らしい。謎だねぇ。それからもう1つ不思議 なことは、彼は会社にいないことが多いけど、 彼のジュニアがよく会社に顔を出すんだ。ジ ユニアは中1だけど、アンドウさんより出社 率が高いらしい。本当に勤めているのはジュ ニアのほうで、アンドウさんは、中学校へ通 ってるってうわさがあるが、謎のままだ。



この人は髪の毛が黒と白のまだらで、ワッ ハハハッなんて笑うと、じょうぶそうな犬歯 がギラッと光って、一瞬食われるのかと思っ たほどだ。仕事はBASIC入門まんがの原作と 本の紹介など。そういえば、オレの『御乱心』 という本も紹介してもらったっけ。そう、こ の池田センセは偉い方なのだ。以前は毎日新 聞に連載して、ついでに社長もしてたとか! すごいんだから。とにかく50近くになって、 まんがのためにBASICを覚えたような人な のだ。だから、あのまんがはしろうとにも、よ くわかるんだそうだ。宣伝もされてしまった。



イワブチドラゴン

ポプコム編集部長。未対決のため資料そろ わず。



技術担当の編集次長。プログラム関係やハ ード関係の責任者である。わけのわからぬ読 者の電話なんかにオオトウさんが応答するこ とが多い。

「アノー、カセットサービスでアクションゲ ーム買ったんですが、150点しか出ません。ソ フトがこわれているんじゃないでしょうか」 バーローおまえの腕が悪いんだ。こんな質問に もテイネイに答える、この人、裏ゼルダに夢 中。しかも表はやらずにいきなり裏!えら いねえの

なんでも、大阪市立大の物理を出て汎用コ ンピュータの仕事からポプコムへ。ブツリだ からねエ。彼の趣味は、主にプログラムを作る

ことだけど、オレのジョーダンソフトみたい んじゃないんだ。数学のモンテカルロ法とか、 センチュウにミツを落とすシミュレーショ ン! わかる? ゼーンゼンわからん。オレ なんか、高校時代を通じて数学の最高点が32 点だもん、わかんないよ!





ポプコムの貴公子。読者ご存じのL.D.だ。ポ プコムの貴公子とは本人がいってるだけなん だが、彼にもまた謎があるんだよ。まず、カ トー! これがどーゆー字か、謎なんだ。「花 十」と書くのか、「下等」なのか。これは謎な 013°

彼はおもにカラーページを担当。あの「ザ ナドゥは、人生の教師である」という名言は 今も心に残り、わが家ではJ.D.氏に書いても らった「ザナドゥは人生の教師である」とい う色紙が、便所のカベに大切にはってある。

また、彼と日本ファルコムの間には、太い パイプがあり、ほかの雑誌社が聞き出せない ことも、彼はカンタンに聞けるという。どう やら日本ファルコムの社員をチューハイ2杯 で買収したのが真相らしい。編集部のなかで は不精度Na2なんだそうだ。オレが行ったと きも、彼の机の本棚にポプコム7月号が8冊 もならんでいた。なんだ、こりゃ、謎だねえ。



J.D.とともにカラーページを担当。『ゼルダ の伝説』のときは、100時間かけて2000回死 に、15回泣いてやっと征服したという涙の物

 ∇

語が残っている。彼がなぜ、マクドナルド小林なのか、それは彼は、ポプコムへ来る前、じつは大塚のマクドナルドで店長をしていた! マクドナルド→ポプコム。いやあ、ありえない転職だね。しかも転職の理由が、「ダイエットをしたいから」! エライ。ホント小端に見習わせたいよーな話だね。

J.D.氏が日本ファルコムなら、小林クンの場合はT&Eと太いパイプがある。どうやら T&Eに頼臓がいるらしい。ホントかい。

そしてJ.D.氏が不精度Na2なら、このマクドナルド氏はNa1! よく会社で洗濯をして、そのかわり家ではやらない。見上げたもんだねえ。しかもその洗濯物の干し場が、なんと机の引き出しのトッテ! 自分の机で足りないときはとなりの机のトッテも使う! 別名、洗濯小僧と呼ばれている。





当てクイズのサイトウ

こちらもハード担当の方なんだけど。いや、このサイトウさんて人、オレは年が25ぐらいだと思ってきいたら、37だっていうんだよねエ。オッドロイたねエ。戸籍を調べたら68/ホントかい?

主に、パソコン通信やシンセを担当。こちらも大学時代はブツリ! やっぱりハード関係は物理だね。しかもこの人、ベーシック、フォートラン、コボル、パスカル、プロログ、ロゴ、日本語、横浜弁と8つの言語を自由にあやつり、そのなかで日本語がいちばん

ドラゴンスレイヤーを持っているといううわ さだ。この攻撃を避ける手は1つしかない。 手みやげを持っていくことだ。編集者は食い 物に弱い。

こうして編集部内をカギまわって最後に、 あのイワブチドラゴンはと見ると、

「アー、編集部長なら今帰ったよ/」

そりゃねえよ。せっかく、これからインタ ビューしようと思ったのに。おのれ、逃げた か、イワドラ/ 覚悟しろ。いつかきっと書 いてやる。アッハッハッ/ 🖸

ニガ手だっていうんだから大したもんだね。 だからパソコンなんてお手のもんで、いつも 友だちのとこで98をいじってるそうだ。サイ トウくん、そろそろ自分で買いなさい。



神出鬼没のサクライ

パソコンCGの技術にかけては、まさに天 才。それにアメリカのソフト事情にもメチャ くわしいそうだ。しかも、英語は得意じゃな いっていうんだから、どーなってんの。この 人は、いまいたと思ったら、ばっと姿を消し たり、突然真夜中に現れたりという、人の意 表をつく生活態度を身上にしているようだ。

(ナ)行



謎の女性

謎なんだ。 年齢も謎。 給料も謎。 クツのサイズも謎! しかし、昭和第2ビル随一の美人といわれているが、はたして昭和第2ビルに、ほかに女性がいるかどうかも謎なんだね。とにかく謎が謎を呼んで全身アドベンチャーゲームみたいなんだ。 ただ、ポプコム内では総務担当! これだけはハッキリしている。 だから、カセットサービスの注文が来たときは、この謎の女性がダビングするんだけど、

ダビング機はセコイのを使っているので、ダビングに時間がかかる。だから、カセットを注文するときは、一度ポプコムに電話して彼女がヒマかどうかを確かめてから注文するよーに! いいね。



読者ページを担当しているフルヤケンジ。 彼はなんと、投稿読者の常連600人の名前を 暗記しておるのだ。歩くフロッピーディスク とも呼ばれている。

とにかく、毎月、ポプコムに難いこむ何億枚というはがきに1人で目を通している。オレが会ったフルケンさんは、目玉が6つあったもんねえ。それから、ソフトプレゼントのときなんか、同じ人から何枚もはがきが来てないか、全部チェックする。この間、自分の名前で1枚、妹の名前で1枚、兄貴ので1枚なんてぐあいに計6枚も送ってきたやつがいた。セコイことすんな!しかし、フルケンの目はごまかせなかった。それは、1枚分にしたそうだ。

それから、投稿原稿が採用されるコツをここでひとつ! 真心で書く。これしかない。もちろん、字がきたないなんて問題外だ。それと、市場ってコーナーは、はがきを出してもすぐにはのらない。順番だから2、3カ月はおくれるのがあたりまえだ。ユックリ待ったほうがいい。



山川のおじさん。じつは経理担当のおじさんであった。ポプコムの金庫番だ。現金を数え続けて3000年、その道ひとすじ。もう、おじさんの顔を見れば、ポプコムの売れ方がわかるといわれる。部数がのびているときは赤だけど、売れゆきが悪くなると、だんだん青に変色する。別名リトマス試験紙おじさんともいわれておる!

注意すべきポイントせい手みやげを

以上が、ボプコム編集部の大まかな陣容なのだ。だが読者よ、ボプコムに行くときは十分気をつけるよーに。まだらオオカミとメガビットは毒をもってるし、アンドウは親子で攻撃してくるし、J.D.とマクドナルドは、

^{再登場} 3Dグラフィックス入門

3ログラフィックス のすすめ



3 ログラフィックスについては、何 回かに分けて連載してきましたが、今 回から少々方針を変えて再出発することにしました。方針としては、

- ●むずかしい数学はなるべく使わない。
- ●隠れ線処理や隠れ面処理の方法を中 心とする。
- ●出力に時間のかかりすぎるものはあっかわない。
- ●プログラムとデータの分離をはかる。
- ●できるかぎりBASICを使う。時間 のかかるものは、PASCALかCで 記述する。
- ●アルゴリズムだけはていねいに説明する。

以上のような方針で連載を続けていきたいと思います。今日は、予備的な知識を充実する意味で、簡単ながらコンピュータ・グラフィックス(CG)の歴史を直線のかき方について説明したいと思います。

対話型

CGシステムの歴史

コンピュータ・グラフィックス(CG)が本格的に普及しだしたのはここち、6年のことです。CGの黎明期から活躍している某教授は、ある雑誌のインタビューに答えて、

「60年代の終わりごろ、学会で発表したときは、わずか 6 人の聴衆しかいなかったんですよ」

といっていました。CGには大きな可能性があるとわかっていたにしても、本気で取り組むにしてはコストが高すぎたのでしょう。1974年にSIGGRA PHという CG専門の学会が組織されてから急激に発達するようになりました。同学会は、年1回CGの大会を開くので有名ですが、参加者のほうも75年には350人程度だったものが79年には1万7000人をこえるという盛況ぶり。

コンピュータの歴史は約40年なのですが、CGの研究がおくれたのは、CG用のハードウェアの開発がむずかしかったからです。今日のようなパソコンにも使われているラスター・スキャン型のCRTが出現したのは、70年代の後半です。50年代には、コンピュータの出力は、プリンターやプロッターばかりでした。プリンターやプロッターでは出力がおそいばかりではなく、対話的に図形の一部分を修整したりするのがむずかしいという欠点があります

今日のCGツールのような対話型グラフィックシステムというアイデアを具体的に打ち出したのは、当時MIT (マサチューセッツ工科大学)にいたサザーランドです。MITの大型コンピュータTXを中心としてCRTやライトペンを使ったスケッチパッドというシステムを63年に発表したのです。これがきっかけで対話型CGシステムがさ

かんに研究されるようになったのです。

CGY

ディスプレイの種類

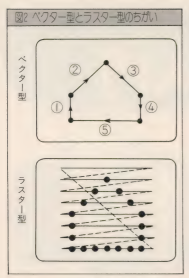
CGの発展は、じつのところ、主な表示装置であるCRT(Cathode Ray Tube陰極線管)の発達に大きくかかわっています。新しいタイプのCRTが開発されるとそれにふさわしい表現を可能にするようなソフトウェアが作られてきたからです。そのへんの事情を、「結局、ぼくらは新しいブラウン管を開発していたんだ」

と回顧するCG研究者がいることでもわかるでしょう。最近ではコンピュータの表示装置としてはCRTばかりではなく、液晶やプラズマディスプレイなども使われることがあるのでCRTといわず、ディスプレイということが多いようです。

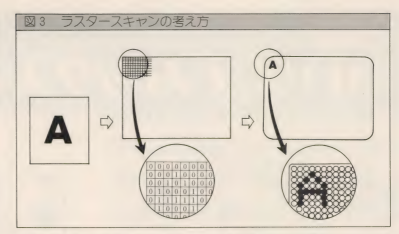
図1 CRTの分類 リフレッシュ型— ベクター・スキャン型 ラスター・スキャン型 ノン・リフレッシュ型— ストレージ型

CRTの種類としては、図1のように 2種類3タイプありますが、ベクター・ スキャン型とラスター・スキャン型に ついて少々説明しておきましょう。

ベクター・スキャンというのは、図 2のように、線画をかくのに適したシ ステムです。線分の始点と終点の座標



をメモリーから取り出しては電子ビー ムを振るといった方法で絵を作ってい きます。ストレージ型も基本的には同 じスタイルで絵を作っていきますが、 ストレージ型は、いったん蛍光面にビ ームが当たると光りっぱなしになりま す。ところがベクター型では途中で消 えてしまいますので、ときどきリフレ ッシュすることになります。そのため ストレージ型は図形の直しはきかない けれどこみいった絵が作れます。これ に対して、ベクター型は、動きのある 絵はかけるが複雑なものは苦手です。 ちらつき (フリッカー) が出るからで す。ストレージ型にしてもベクター・ スキャン型にしても、比較的少ないメ モリーで複雑な図形がかけます。



これに対して、ラスター・スキャン 型の場合は、大量のメモリーを必要と するので、メモリーが高価なころはあ まり使われませんでした。メモリーの 1ビットごとにディスプレイ上の2点 を対応させるのが特徴です。ビットを オンにするとディスプレイ上の1点が 光り、そのビットをオフにすると点が 消えるというぐあいです。そこで、メ モリーを順に読み出してそのビットの オンオフを調べては、ディスプレイ上 の対応する点を光らせていけばよいこ とになります。ラスター型CRTに絵を かくとは、メモリーにその絵のパター ンをかきこむことです。そのため、必 要とするメモリーは多くなります。

たとえば、640×400ドットの解像度をもつディスプレイで白黒画像をかく とすれば、

640×400÷8=32K (バイト)

ものメモリーが必要です。もし、カラー表示をしたいなら、32Kバイトごとにメモリーを増設していくことになります。 たとえば、RGB (赤緑青) ごとに1プレーンずつ割り当てると、

 $2 \times 2 \times 2 = 8$ (色)

表示できて、メモリーは96Kバイト 必要になります。もし、4096色表示させたいなら、4096=212ですから、

32×12=384K(バイト)

ものメモリーが必要になります。

ラスター・スキャン型の長所は、カラフルで美しい画像が作れることです。 短所としては、画像を1枚作るのがややおそいことと、線分の領きによってはギザギザが目立ってしまうことです。 ギャジーとかエイリアスといっていますが、多色表示のできるディスプレイではこの欠点もソフトウェア的にとり除くことができます。

N 1	赤緑書	3 百名	の組み	合わせ

R	G	В	組み合わせの色
0	0	0	黒
0	0	1	青(B)
0	1	0	緑(G)
0	1	1	青緑(シアン= C)
1	0	0	赤(R)
1	0	1	赤紫 (マゼンタ=M)
1	1	0	黄(Y)
1	1	1	白(W)

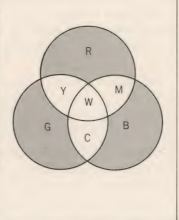


表1 CR	Tのま	とめ	
方 式	ベクター型	ストレージ型	ラスター型
CRTの 輝 度	高	低	高
表示可能 な 色 数	少	少	多
表示線質	良	良	悪
フリッカーな しで表示可 能な情報量	中	大	大
動 的表示	可	不可	可

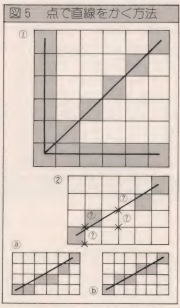
3Dグラフィックス入門

PSET文で 直線をかこう

CGといえば、LINE文やPSET文が たくさんならんだプログラムリストを 連想しがちです。ところが、大規模な グラフィックスのシステムでは、絵を 実際にディスプレイにかき出すという のはごく一部にすぎません。大部分は データを加工したり、ユーザーサービ スをするルーチンで占められています。 具体的に絵をかくためには少なくとも 点をディスプレイに打てればよいので す。BASICではPSET文に相当しま す。実際には点を打つだけというより も、線分を引くということがいろいろ な図形の最小単位になっていることが 多いようです。BASICではLINE文に 相当します。LINE文といえども、内部 的にはマシン語で書いてあるサブルー チンを呼び出すだけですが、どんなア ルゴリズムを使っているかはとても興 味のあるところです。しかも、これか ら紹介する直線をかくアルゴリズムは、 あとあと重要な意味をもってきます。

直線をかくには…

点を打ってきれいに直線がかけるのは、じつのところ図5①のように、X軸またはY軸に平行か45°の傾きをもつ



場合に限られます。図5②のように、 始点と終点は格子点にあっても、線分 上の点は必ずしも格子点上にない場合 があります。よいアルゴリズムなら② または⑤のどちらかを自動的に生成し てきます。まずいアルゴリズムの場合



は、図6のように、不必要にでこぼこしたり、太い細いが出てしまいます。 人間なら、2点間を結ぶ直線はモノサシを使って簡単に引いてしまいますが、コンピュータはそんなわけにはいきません。そこでコンピュータ向けにDDAという直線発生アルゴリズムが考え出されました。DDAはDigital Differential Analyzer(デジタル微分解析)というごっつい名前を省略したものです。始点を光らせたら次にどの点を光らすべきかを効率よく求める方法です。つまり、前の点の結果を次の点の結果に生かすという方法です。

DDA

CGは、図形を表現する方法の一種ですから、よく数学を使います。数学もまた図形を表すのによく使われるからです。目的がはっきりすれば数学もそんなにややこしいものではありません。そこで2点(x₁,y₁)と(x_n,y_n)を結ぶ直線の式を思い出してみましょう。

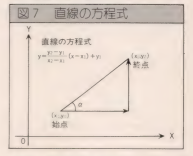
直線の傾きをmとすると、

 $y=m(x-x_1)+y_1$ $t \in \mathcal{X}_{0}, m=(y_n-y_1)/(x_n-x_1)$ と書けます。

このとき、nを1ずつふやしたとき、yの値を求めましょう。 (x_1,y_1) からスタートとして、順に、

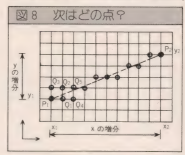
 $(x_2, y_2), (x_3, y_3), (x_4, y_4)$

と求めていくわけですが、x2はx1を使って、x3はx2を使ってというように、前の結果を利用するようにすればコンピュータでは単純なくり返しで表現できそうです。ところがスクリーン上の座標は全部整数だけです。一方、



直線の方程式は実数も使います。このギャップがギザギザの原因なのです。

たとえば、図8のように直線を引き たいとしましょう。このとき、始点P₁



の次に打つべき点の候補は点Qi、Q2、Q3の3点しかありません。xを1ふやしたときのyの値は点線上にありますから、この値を四捨五入すると格子点列が得られそうです。

xを1ずつ増加させるとき、yの値を 1つ前のyの値から求めるには次のよ うにします。

まず、x₁に1を加えるとx₂になりま すから、

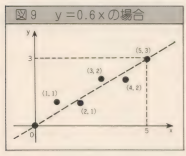
 $x_2 \leftarrow x_1 + 1$

ここで先ほどの式を当てはめると y₂が求められます。

 $y_2 \leftarrow m(x_2 - x_1) + y_1$

となりますが、x₂をx₁でおきかえる と、

表 2 y=	表 2 y = 0.6 x の場合											
順番	X	Υ	格子点									
1	0.0	0.0	(0, 0)									
2	1.0	0.6	(1, 1)									
3	2.0	1.2	(2, 1)									
4	3.0	1.8	(3, 2)									
5	4.0	2.4	(4, 2)									
6	5.0	3.0	(5, 3)									



 $y_2 \leftarrow m (x_1 + 1 - x_1) + y_1$ $\leftarrow m + y_1$

となって、y₂がy₁で表現できました。以下同様に、

 $x_3 \leftarrow x_2 + 1$ $y_3 \leftarrow m + y_2$

...

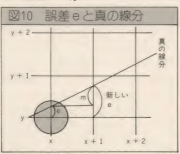
こうして求めたyの値はそのときどきで四捨五入すれば格子点列が得られます。たとえば、mが0.6で、始点の座標がともに0のときは、図9、表2のようになります。ところが、mが1以上(または-1以下)のときはyの値がとびとびになって、直線のようには見えません。こんなときは、xとyの役割を交換するとうまくいきます。

以上のような考え方にもとづいて作ったのがリスト2の1000~1110行までのサブルーチンで単純DDAといわれる方法です。1030行で先ほどのmの値を求めています。ここでは、DDXまたはDDYになっていますがどちらかは1になっていることがわかるでしょう。

Bresemhamの方法

単純DDAはすぐれた方法ですが、 1030行に割り算があるのが残念です。 割り算はコストが高いし、なにかとめ んどうなこと(0での除算)が起こらないともかぎらないので、できるだけ避けたいものです。もう1つまずいのはxとyが実数だからです。PSET文はx、yが何であっても小数点以下は切り捨ててしまいますから不便はないようですが、実数の計算は時間がかかります。これも整数で計算できるとありがたいものです。そんなわけで、IBMにいたブレゼンハムという人がプロッターにかいたアルゴリズムを紹介しましょう。

例によって線分の傾きが0から1までの間(0°から45°まで)にあるとしましょう。このような仮定のもとである点の座標が(x,y)だとすると、次に表



示すべき点は、

(x+1,y) $\pm t$ (x+1,y+1)

のどちらかになります。このとき図 10のように、ある点と本当の線分との 誤差をeと表すことにします。x座標が x+1になったとき新しい誤差は線分



の傾きmのぶんだけふえていますから、 e←e+m

となります。もし、この値が0.5より大きいときは点 (x+1,y+1) を表示し、そうでないときは (x+1,y) を表示、つまりy座標はそのままです。図10の場合はe>0.5ですから (x+1,y+1) を光らせることになります。

次は新しい座標での誤差eを求めます。新しい座標が (x+1,y) のときの新しい誤差は、先ほどの理由により、

 $e \leftarrow e + m$

となり、新しい座標が(x+1,y+1) のときは、yが1つ上がってきている のでそのぶんを誤差eから引いて、

 $e \leftarrow e + m - 1$

となります。この場合はeの値は負 (真の線分は下側にある) になります。 ただし、mは、

 $m = \; (y_2 - y_1) / \; (x_2 - x_1) \\ \ \, \vec{\tau} \ \, \vec{\tau} \ \, \vec{\sigma} \ \, \vec{t} \ \, \vec{t} \ \, \vec{t} \ \, \vec{\tau} \ \, \vec{\tau} .$

 $dx = x_2 - x_1$, $dy = y_2 - y_1$

として、以上の考えをそのままサブルーチンにしてみるとリスト1のようになります。あとは、できるだけ整数を使うように、式を変形して、どんなでいって。それがリスト2の2000~2160行のサブルーチンです。eまでもが整数におきかえられています。

* * *

今回は3Dグラフィックスといいながら、CGの歴史と直線の引き方に終始しましたが、ウォーミングアップのつもりでいてください。来月からはもう少し高度な話題に入ろうと思います。

リスト1 単純なBresenhamのアルゴリズム

100 ' ===== Line Test =====

110 DX=X2-X1:DY=Y2-Y1

120 X=X1:Y=Y1:E=0

130 PSET(X,Y),COL

140 FOR X=X+1 TO X2

150 IF E+DY/DX>.5 THEN Y=Y+1:E=E+DY/DX-1 ELSE E=E+DY/DX

160 PSET(X,Y),COL

170 NEXT X

180 RETURN

190

```
リスト2 DDAとBresenham
100 / ===== Draw Line Test =====
105 / --- PC-98 311-7
110 SCREEN 3: WIDTH 80,25: CONSOLE 0,25,0,1:CLS 3
120 TRUE=(0=0):FALSE=NOT TRUE:COL=7
130 X1=400:Y1=200
140 GOSUB 300
      --- Main Loop
160 PRINT '(1) DDA Algorithm'
170 PRINT (2) Bresenham's Algorithm
180 PRINT *(3) オ 7 リ
190 INPUT '(1),(2),(3) / h" #7 ? ',A$
200 IF A$<>"1" AND A$<>"2" AND A$<>"3" THEN 190
210 IF A$= "3" THEN END
220 INPUT '* בּלְּלֵב (x,y): ',X2,Y2
230 IF X2>200 OR X2<-200 THEN 220
240 IF Y2>200 OR Y2<-200 THEN 220
250 X2=400+X2:Y2=200-Y2
260 IF A$="1"
              THEN GOSUB 410
270 IF A$= 2 THEN GOSUB 2000
280 GOTO 160
290
300 ' ----
                                         プログラムの説明
310 Y=0
320 FOR X=200 TO 600 STEP 20
                                     ランさせると終点の座標をきいてき
330
      LINE(X,Y)-(X,Y+400),1
                                     ます。始点は座標系の中央です。次は
340 NEXT
         X
                                     どのアルゴリズムを使うかをきいてき
350 X=200
360 FOR Y=0 TO 400 STEP 20
                                     ます。そして、終了は3です。
370
      LINE(X,Y)-(X+400,Y),1
380 NEXT Y
390 LINE(200,399)-(600,399).1
400 RETURN
410
1000 ' ---- DDA -----
1010 DX=X2-X1:DY=Y2-Y1
1020 IF ABS(DX)>=ABS(DY) THEN LN=ABS(DX) ELSE LN=ABS(DY)
1030 DDX=DX/LN:DDY=DY/LN
1040 X=X1+.5*SGN(DDX):Y=Y1+.5*SGN(DDY)
1050 FOR I=1 TO LN
      PSET(X,Y),COL
1060
1070
       X=X+DDX:Y=Y+DDY
1080 NEXT I
1090 RETURN
1100
2000 ' ---- Bresenham's Algorithm
2010 X=X1:Y=Y1
2020 DX=ABS(X2-X1):DY=ABS(Y2-Y1)
2030 S1=SGN(X2-X1):S2=SGN(Y2-Y1)
2040 IF DY>DX THEN SWAP DX.DY:FLG=TRUE ELSE FLG=FALSE
2050 E=2*DY-DX
2060 FOR I=1 TO DX
2070
       PSET(X,Y),COL
2080
       WHILE E>=0
2090
         IF FLG THEN X=X+S1 ELSE Y=Y+S2
2100
         E=E-2*DX
2110
       WEND
2120
      IF FLG THEN Y=Y+S2 ELSE X=X+S1
2130
       E=E+2*DY
2140 NEXT I
2150 RETURN
2160
```

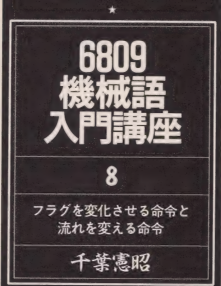
パソコン通信の仲間に入らないか。



ハソコン通信ハントノック

好評発売中テクノネット著 ●B5版260ページ 定価2,800円 小学館







「等しい」ことを検査する方法(Zフラグ)

コンピュータのプログラムでは、データの大小や等しいかどうかなどの判断をして、異なった処理を行うことがあります。たとえば、入力データが"E"だったら処理を終了するといったたぐいのものがそれです。

この場合、入力した文字が"E"であるかどうかは、16進で45かどうかを検査すればよいのですが、各ビットをASLなどでシフトして、Nフラグなどに入れ、一つ一つ確かめるというのも大変です。そこで、最も簡単な方法としては、SUB命令で引き算を行って結果が0になったかどうかを調べるのが合理的です。なぜなら、両者の値が等しければ差は必ず0になるからです。

このためには、たとえばAccAに入力データの値が入っいる場合、

SUBA "E"

とやってもよいのですが、SUB命令は演算結果によって アキュムレーターの値をすりかえてしまうことに注意が必 要です。

ところで、引き算の結果が0になるとMPUはZ(ゼロ)フラグを1にします。引き算ばかりでなく、一般の演算やロード、ストアなどでも結果が0ならばZフラグは1になるのです。

したがって、等しいかどうかを調べるのに一般に使われる方法は、引き算を行って結果のZフラグが1になったかどうかを調べることによっています。

アキュムレーターの値を変化させない引き算(CMP)命令

上述のように、検査することによって元の値を変化させてしまうやり方を「破壊検査」といいます。コンピュータのデータのなかには、終了のときの"E"のように破壊されても困らないものもありますが、そうでない場合はメモリーに選避しておいて検査後に復元するなどの方法が必要に

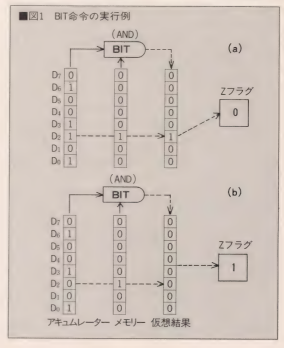
なります。

このような場合、引き算の結果をアキュムレーターに収容しないという方法で、メモリーの退避を不要にする命令があります。CMP命令(比較命令)がそれです。

この場合の引き算はあくまで比較する (Compare:コンペア) ことが目的であって、結果はフラグが変化するだけで十分です。そこで、SUB命令から結果のアキュムレーターへの書きもどしだけを除外した命令になっているのです。これによって、データの非破壊検査が可能になります。

結果を格納しないAND(BIT)命令

CMP命令がデータの大小や等値の状況を知るために使われるのに対し、単に特定のビットのオン/オフを検査する





シリコンコンパイラー IC (integrated circuit:集積回路) は電子部品として、さまざまな分野で利用されている。シリコンコンパイラーは、ICの回路図を短期間に自動的に作成するための道具だ。ICに実行させたい働きを入力すると、CAD (computer aided design:コンピュータを利用した設計) 装置が回路図を出力してくれる。

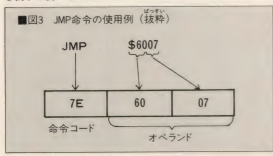
のにはAND的な命令が必要になります。

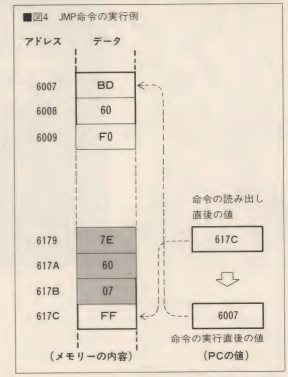
AND命令は、1に対応するビットの状態のみを保存し、0に対応するビットをクリア (0にすること) する働きがあります。このため、調べたいビットだけを1にし、ほかは0の状態でANDを実行すると、アキュムレーターの対応ビットが0だったならば、結果は全ビット0になり、Zフラグが立ちます (1になる)。また、結果の最上位 (D₇) ビットが1ならばNフラグも立ちます。しかしこの働きを利用することはあまりないと思われます。それは、Nフラグはほかのいろいろな命令でセット/クリアされ、わざわざANDによって検査するまでもないからです。

ANDに対応する検査命令はBIT (Bit Test) です。この 命令は、結果をアキュムレーターに格納しないAND命令で す。BIT命令の実行例を図1に示します。

バイトをテストするTST命令

上述のように、最上位ビットなどのテストは、ロード、ストアなどの命令によってもNフラグやZフラグを変化させることができることから、一般にはほとんどテスト命令を使う必要がありません。





ただし、アキュムレーターに入っているデータと現在の フラグが対応しない (別のアキュムレーターを操作する命 令を使った場合など) ときは、再テストが必要になります。

また、メモリーに入っているデータを検査したいが、アキュムレーターにロードすると既存のデータを破壊するため不都合だという場合などは、非破壊検査命令が便利です。

TST命令は、結果を格納しないロード命令と考えることができ、またりを引く命令ともみなせます。オペランドつきのものは前者、AccA、AccBに対してテストを行うタイプのものは後者に当たります。引き算とちがうのはフラグの変化の仕方で、命令表を見てもわかるようにロード命令と同じ傾向をもっています。

TST命令の実行例を図2に示します。

プログラム・カウンターの値を変更するJMP命令

第1回でも述べたように、機械語プログラムの読み出し に当たってはPC (プログラム・カウンター) が使われてい ます。たとえば\$5128から3バイト命令が収容されている とすれば、

\$5128から読み出す (PC+1)

\$5129から読み出す (PC+1)

\$512Aから読み出す (PC+1)

というように、1バイト読み出すごとにPCの値は1ずつ加算され、全部読み出しが完了した時点では\$512Bに変わっています。なにごともなければ、MPUは次の命令を読み出すさい、\$512Bから読み出しを開始します。要するに命令の読み出しに当たっては、MPUは単に今現在のPCの値に

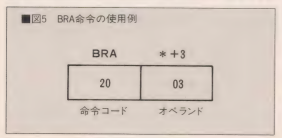


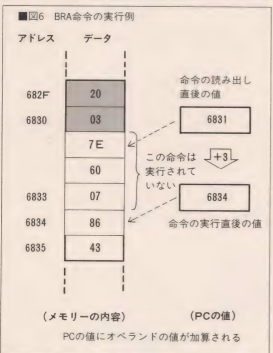
テレビ会議 テレビ、テレビカメラ、マイクロホン、電子黒板などの装置を通信回線で遠隔地間で接続して会議 すること。はなれた場所にいても、テレビを見ながら会議ができる。電子黒板は、かくそばから相手の黒板にかく 装置だ。将来は、国際テレビ会議も可能になる。 MPUがこのような機能をもっているのはたいへん重要なことで、これによって同じ処理をくり返したり、通常と異なった流れにジャンプすることができるわけです。

ここで紹介するJMP(ジャンプ)命令(図3に例示)は、オペランドによって決定されたアドレス値をPCにコピーする命令です。もちろん、その結果、次に実行する命令は、この命令の次の位置にある命令ではなく、オペランドから決定されたアドレスに格納されている命令ということになります(図4)。

プログラム・カウンターに加算するブランチ命令

プログラム・カウンターの値を変える方法としては、 JMPのようにいわば値をロードするやり方もあれば、加算器を使って任意の数を足すという考え方も成り立ちます。





ブランチ命令は後者の方法によってPC値を変更するもので、たとえば図5のようにオペランドの値が3だったとすれば、実行後のPC値は、この命令を読み出した直後のPC値に3を加算したものになります。その結果、この命令の次にある命令のアドレスから3バイト後方のアドレスに収容されている命令が引き続いて実行されることになります(図6)。

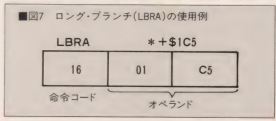
ブランチ命令にはいろいろな種類があり、例としてとりあげたBRA(ブランチ・オールウェイズ)はそのなかで最も代表的なものです。

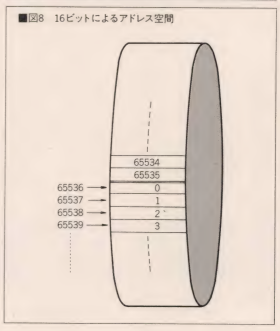
オペランドには存号つき2進値が指定されるようになっていて、プラスの場合はアドレスが高いほう、マイナスの場合は低いほうに飛ぶことができます。このようなアドレッシング・モードは、「リラティブ・アドレッシング(相対番地指定)」と呼ばれます。

ロング・ブランチとショート・ブランチ

通常のブランチ命令は、オペランドが1バイトしかないため、飛び先の範囲は+127~-128の範囲に限定されています。実際、この範囲からはみ出すことはあまりないのですが、大きいプログラムや、たくさんのプログラムを連結して動作させる場合などには、不足することもあります。

そこで、オペランドの長さを2バイトにして、+32767~-







32768の範囲に拡大したブランチ命令も用意されていて、こ のようなタイプを「ロング・ブランチ (使用例は図7参照)」 と呼んでいます。これに対してふつうの1バイト・オペラ ンド・タイプのものを「ショート・ブランチ」ということ があります。

ところで、6809のアドレス空間は0~65535までですが、 もしPC値にオペランド値を加算した値がこの範囲からは み出したらどうなるのでしょうか? たとえば、命令読み 出し直後のPC値が\$92F3とし、オペランドに\$7105が指定 されていたとすると、両者の加算結果は\$103F8になりま す。アドレス値の上限65535は16進では\$ FFFF ですから、 これより大きすぎることになります。

一般に、コンピュータ内部の演算でこのようなはみ出し が生じたときは、上位ビットは消えてしまいますが、下位 ビットはそのまま残ります。つまり、\$10000の分は消えま すが、\$3F8はPCの中に残るのです。この結果、次に実行さ れる命令は\$3F8にあるものとみなされます。

このように、はみ出した値について再び0番地から継続

してアドレスがあたえられるという概念は、図8のように 考えることができます。これによって、ロング・ブランチ を使えば、6809の全アドレス空間をカバーできることがわ かります。

今回登場した各命令の実験

今回登場した命令の一覧表を表1に示します。BRAなど のリラティブ・アドレッシングの命令は、ほかのアドレッ シングをもたないので、命令表としては別表あつかいにな っています。リスト1に、これらの命令を使ってテストす るプログラム例と、その結果を示します。

CMP命令の実験では、AccAにあらかじめ"A"の文字を 入れておき、イミーディエット・アドレッシングでメモリ ーにある"A"と比較させます。当然、等しくなることを期待 しているわけです。

BIT命令の実験では、図1(b)をそのまま機械語命令に置 きかえています。

TST命令も、図2の動作を(b)、(a)の順でプログラム化し

■表1 今回登場した命令の一覧表

						ア	ドレ	· 'y :	ノン	グ・ニ	E-	۴						-	フラ	グの	変化	t
種別	ニーモニック	イミー	ディエ	ット	ダー	11	クト	イン・	デック	スト	エクス	テンラ	デッド	イン	インヘレント 動・作		5	3	2	1	0	
	- 77	Ор	~	#	Ор	~	#	Ор	~	#	Ор	~	#	Ор	~	#		Н	N	Z	٧	(
BIT	BITA	85	2	2	95	4	2	A5	4+	2+	B5	5	3				Bit Test A(M∧A)		1	1	0	
	BITB	C5	2	2	D5	4	2	E5	4+	2+	F5	5	3				Bit Test B(M∧B)		\$	1	0	
CMP	CMPA	81	2	2	91	4	2	A1	4+	2+	В1	5	3				Compare M fromA	8	1	1	1	
	СМРВ	C1	2	2	D1	4	2	E1	4+	2+	F1	5	3				Compare M fromB	8	1	1	1	
	CMPD	10	5	4	10	7	3	10	7+	3+	10	8	4				Compare M:M+1 fromD		1	1	1	
		83			93			АЗ			ВЗ											ı
	CMPS	11	5	4	11	7	3	11	7+	3+	11	8	4				Compare M:M+1 fromS		1	1	1	
		8C			9C			AC			BC											1
	CMPU	11	5	4	11	7	3	11	7+	3+	11	8	4				Compare M:M+1 fromU		1	1	1	
		83			93			АЗ			ВЗ											
	CMPX	8C	4	3	9C	6	2	AC	6+	2+	BC	7	3				Compare M:M+1 fromX		1	1	1	
	CMPY	10	5	4	10	7	3	10	7+	3+	10	8	4				Compare M:M+1 fromY		1	1	1	1
		8C			9C			AC			BC											1
JMP					0E	3	2	6E	3+	2+	7E	4	3				EA→PC 3					
TST	TSTA													4D	2	1	Test A		1	1	0	-
	TSTB													5D	2	1	Test B		1	1	0	-
	TST				OD	6	2	6D	6+	2+	7D	7	3				Test M		1	1	0	

3: "EA"とあるのは実効アドレスのこと

〈フラグの変化についての記号〉

8: Hフラグの値は定義されていない

・:変化しない

0:実行した結果リセットされる

↑:実行結果により変化 1:実行した結果、セットされる

〈別表〉

	ニーモ	アドグ・	レッ	シン・ド	T	フラグの変化							
種別	ニック	1) = Op	ラティ	(ブ#	動作	5 H	3 N	2	1 V	0			
BRA	BRA LBRA	20	3 5	2	Branch Always Long Branch Always								

Op: 命令コード(16進値)

~: 実行マシン・サイクル

#:命令のバイト数

M: メモリーのこと

→:数値の転送の方向を表す

△:ANDを表す



無店舗塾 コンピュータを利用した教育システム (CAI) の一種。パソコンネットワークに家庭のパソコンを接続 し、生徒は家庭にいながらにして学習できる。学習塾は教室(店舗)をもたず、パソコンネットワークのセンター の機能をもつことになるので無店舗塾という。

JMP命令の実験では、いきなりJMPを使って、飛んだ先で"Y"をストアしています。もしそのJMP命令が働かないと、"N"がストアされるので、結果を見ればわかるはずです。このプログラムでは、厳密には2つ目のJMPも働かない場合には、やはり"Y"がストアされてしまうのですが、そこまで気になる読者は"N"を別なところにストアするなど、いろいろくふうしてみてください。

BRA命令の実験でも、同様に働いた場合は"y"、そうでないときは"n"がストアされます。ここでは、BRA命令が働かない場合でも厳密さの点の問題はありません。

以上のプログラムを見てもわかるように、JMPもBRNも、オペランドは一般にラベルで書かれます。そのほうがリストを見る人にわかりやすく、機械語もPCに加算すべき値に変換したうえで生成される (BRAの場合) のでたいへん便利です。

このように、アセンブラーではラベルを使うと、なにかと便利なことが多く、とくにリラティブ・アドレッシングでは慣れない16進の引き算によるオペランド値の計算というめんどうさから解放される点で特別にメリットがあります。

たとえば、

BRA BPNT

を、

BRA *+6

と書くためには、後続のスキップする命令のバイト数の合計をとるか、飛び先のアドレスとこのBRA命令の次の命令のアドレス値の差を計算するかしなければなりません。

このリストで新しく登場したEQU命令はアセンブラー

特有のもので、ラベルを定義するためのものです。とくに EQU *

は、その直後の具体的なアドレスが割り当てられる命令 のアドレスを示しています。

これらのオペランドで使われる***は、次の命令のアドレスという点で共通していて、その命令を処理した直後の時点でのPC値という考え方に似ています。***のことをアセンブラーでは「カレント・アドレス」と呼んでいます。または「アステリスク・アドレス」ということもあります。

テストの結果については、表2によってフラグの分析を しながら確認する必要があります。

(1)の結果は、CMPでイコールが成立しているのでZ(ゼロ)フラグが立ってOKです。

BIT命令もZフラグが立つケースなので、(3)の結果は正解です。

TST命令では、STDによってAccA、AccBをいっぺんにストアしていて、フラグのほかにAccAの値も参照できます。(5)ではAccAは\$49でこれは(2)のまま引きついでいることがわかります。このとき(4)のテスト(メモリー値\$80を参照)結果により、Nフラグが立ち、Zフラグは解除されているのが目につきます。(6)でクリアしたあとでは、(7)によりAccAは 0、したがってZフラグが立っています。

これらのフラグについては、パソコンやモニターによって上位 4 ビットの値に差が出ることがあり、その部分に限ってみれば、実験に使用するパソコンで異なった結果が生じることもあります。この場合注目しているのは下位 4 ビット、とくにN、Zフラグなので、上位ビットのちがいは気にしないでください。上位 4 ビットについては、 2 進化10 進演算を行うときのHフラグを除き、ほかは演算とは直接関係しません。

■リスト1 今回登場した各命令をテストする プログラムと実験結果

10 CLEAR , &H5000

20 LOADM "FOR4"

30 EXEC

40 MON

50 END

Ready

to do all greater arts, many greater

*M503F

503F 80- 下の()でテストするデータ

5040 04- ---(1)の結果

5041 04- ----(3)の結果 5042 49- ----(5)の結果 AccAの内容:(1)で入れた値

5043 08- // CCRの内容

5044 00- (7)の結果 AccAの内容:(6)でクリアした値 5045 04- // CCRの内容

5046 59- ---(8)の結果

5047 79- ---(9)の結果

結果のフラグの分析 ■表2 各フラグの状態 実験 CCR 結果 の値 E F N Z Н C (1) 04 0 0 0 0 1 0 0 (3) 04 0 0 0 1 0 (5) 08 0 0 0 0 (7) 04 0 0 0 1 0 0

パソコンによって値が異なることが とくに注目する あるので、ちがっても気にしない フラグ

次ページに続く





この講座で使用中のアセンブラーを入手する方法

アセンブラーを使って実際にプログラムを組んでみたい と考えている読者のために、本講座で使用中のアセンブラ ーの入手方法を紹介します。 [申しこみ先]〒001 札幌市北区新琴似8条2丁目1-39-304 りんごの会

[価格] ¥6,000 (送料こみ、現金書留で申しこむこと)
[メディア] 3.5インチFD (マイクロ・フロッピー)
F-BASIC Ver. 3.5

6809 ASSEMBLER PROGRAM LISTING 10 NAM POP4 20 CMPメイレイ ノ シ゛ッケン 30 5000 8641 LDA "A" --"A"→AccA 40 5002 8141 "A" --AccAの値は A"か? CMPA CC,B 50 5004 1FA9 TFR CCR→RCMP(1) 60 5006 F75040 STB RICME 70 * BITメイレイ ノ シェッケン -\$49→AccA (2) 80 5009 8649 LDA #\$49-90 500B 8504 BITA #\$04-AccA · \$04 TÉR 100 500D 1FA9 CC,B CCR→RBIT (3) 110 500F F75041 STB RBIT 120 * TSTメイレイ ノ シ ッケン NTSTのデータをテスト(4) 130 5012 7D503F TST NTST-140 5015 1FA9 TER CC,B · CCR→RTST1(5) RTST1 150 5017 FD5042 STD 160 501A 4F CLRA 0→AccA (6) 170 501B 4D TSTA AccAのデータをテスト CC,B 180 501C 1FA9 TER CCR→RTST2(7) 190 501E FD5044 STD RTST2 * JMPメイレイ ノ シェッケン 200 JPNT-210 5021 7E502C JMP JPNTに飛ぶ "N" 220 5024 864E LDA もし飛ばなかったら RJMP 230 5026 B75046 STA 実行される("N"→RJMP) 240 5029 7E5031 JMP TBRA 11 Y II 250 5020 8659 **JPNT** LDA "Y"→RJMP(8) 260 502E B75046 RJMF STA 270 * BRA メイレイ ノ シ"ッケン 280 5031 TBRA EQU * 290 5031 2006 BRA BPNT BPNTに飛ぶ "n" 300 5033 866E LDA もし飛ばされなかったら STA RBRA 310 5035 B75047 実行される("n"→RBRA) 320 5038 39 RTS 11 V 11 "v"→RBRA (9) 330 5039 8679 BENT I DA 340 503B B75047 STA RBRA 350 503E 39 RTS * ケッカ ナト" ノ キオクエリア 360 370 503F 80 NTST FCB \$80 380 5040 00 ROMP FCB 0 390 5041 00 RBIT FCB 0 0 FDB 400 5042 0000 RTST1 410 5044 0000 RTST2 FDB Õ 420 5046 00 0 RJMP FCB Ô FCB 430 5047 00 RBRA 440 5000 END ****TBRA EQU*** は TBRA BRA BPNTと同じ **BRA BPNT**





新宿北局承認

610

差出有効期間 昭和62年10月 31日まで

郵便切手は

郵便はがき

160-92

(受取人)

東京都新宿北郵便局 私書箱第2002号

(東京都新宿区百人町2-1-11)

日本資格技能協会

パソコン講座 ポプコンS ⑨係

プログラミング 手作り講座

▼下記に必要事項を記入にし、そのままポストへ! 至急、案内資料をお届けします。



		市区郡	ポプコ	1489係
		(様方)
ED 鑑	電話番号	市外番号	市内番	号 番号)
	年齢	歳	性別	男・女1 2
,		ZK	M758	RZ69\\8
	(II)	番号 年 齢	卸 年	(中)



PC-8001mk II/SR,PC-8800シリーズ,FM-77AV

HOUSEIO

強矢邦生





今年の夏、君たちの心にはどんな思 い出が刻みこまれたのかな? 邦生は、 ジャズ・フェスティバルでバリバリに ノリまくったのだ、イェーイ!

さて、そんな楽しかった休みも終わ り、あとに残るはにっくき残暑、頭の 中はパラノイア……ハレホレ。なんて 夏バテしてる君に、邦生がとっておき のユンケル・サウンドをドーンとプレ ゼントしちゃうのだ。

今回は、いつもどおりのフティック にもどり、曲も大サービスして明菜と レベッカ。夏バテ解消には、この2曲 でスタミナつけるっきゃないね。

といったところで、今月もシゲキ的 にいってみよう!!



●SIDE A ジプシー・クイーン

まずA面は、最近とても魅力的な女性へと変身した中森明菜。彼女の曲で、「ジプシー・クイーン」をお届けしよう。妖しげなムードがぼくらの心を酔わせてしまう、そんな1曲だ。

この作品は、アルバム『眠れない世代』で注目を集めた国安わたるが作曲を担当している。サウンドも、どことなくヨーロッパ的なのだ。

さて、明菜のほうは8月11日に6カ月ぶりにニュー・アルバムを発売した。その名も『不思議』。タイトルだけではなく、中身もこれまたフシギしているのだ。サウンドとしては、神秘的なエスノ感覚がメインとなっている。このほか、歌詞カードには中国語の訳がついていたり、初回プレスのレコードは、光をさえぎると文字が浮かび上がる仕組みになっていたり……とにかく、シゲキ的なスパイスがいっぱいのアルバーなのが

君たちもこの1枚で、明菜の *謎″ 深めてみない!?

サウンドテクニック

音色 ここでは、オリジナルの音はいつものバスドラしか使っていない。しかし、この音の音程を上げるとパーカッションぽいサウンドができる。今回

は、そのようにも使ってみた。

DATA バックにギター・サウンドを入れたかったので、メロディーにはPSGを使った。また、(B)のTEL CALL音はPSGをトリルさせて出している。

このほか、ところどころにディレイ 効果で製行きをつけてみたので、きい てみてほしい。



●SIDE B モーター・トライヴ

またまたやって来ました、レベッカ 遊風!// B面では、6月21日に発売さ れた12インチ・シングル「モーター・ ドライヴ」をカ・ゲ・キにお届けしち ゃうのだっ!

「フレンズ」の大ヒットにより、一気 にティーン・エージャーの心をつかん でしまったレベッカ。ポプコム読者に も彼らのファンがメチャンコ多い。な んてったってNokkoのハリキリ・ボイスがサイコーなのだ。

さて、この曲は熱血ファンならだれでも知っていると思うが、シングル「ラズベリー・ドリーム」のB面に収録されていた。それが、鬼才フランソワ・ガボーキアンの手により12インチ用にリミックスされたわけだ。さすがにニューヨークの売れっ子ミキサーだけあって、音の広がりが全然ちがうよね。

いずれにせよ、これからもレベッカ から目をはなせないのだっ!

サウンドテクニック

音色 とにかくアソビ感覚の音色をつくってみた。テクノっぽいレコードなどに、よく「ワッ・ワッ・ワッ」といった音が使われているね(たとえば、中原めいこのロ・ロ・ロ・ロシアン・ルーレット)。その雰囲気を出した音がBA%だ。

DATA このプログラムは、オリジナルの12インチとは多少ちがったアレンジをしてみた。イントロからいきなりテープの逆送りみたいに入る音は、PSG3声すべてにエンベロープをかけてつくったものだ。また、間奏の部分ではベースにお得意のディレイ効果をかけている。

オマケ じつは、このプログラムには 短い「隠れフレーズ」があるのだ。息 ぬきにでも、見つけてみてはいかがか な?

リスト1 PC-8800シリーズ ジブシー・クイーン演奏プログラムリスト 10 PC-8001mkIISRの場合は、100行のNEW CMDを削除し、CMD PLAY 20 30 '× をPLAY、CMD VOICEをVOICEに変更する。 シ"フ°シー・クイーン 40 (PC-8801mkIISR) また、サウンドボードを使用する場合は、100行のNEW CMDを削 MUSIC BY WATARU KUNIYASU 50 ' * 除する。 CODER BY HOUSEI KYOYA 70 80 90 100 NEW CMD : NB=0 110 DIM BB%(4,9) 120 130 FOR X=0 TO 4 140 FOR Y=0 TO 9 READ BB%(X,Y) 150 160 NEXT Y,X 170 DATA 44, 15, 0, 0, 0, 0, 0, 0. 31, 180 DATA 24, 0, 8, 11, 0, 0, 0 2, 12, 0, 0, 190 DATA 31, 15, 17, 12, 2, 17, 0 19, 31, 24, 0, 8, 0, 0, 200 DATA 11, 0 210 DATA 31, 19, 12, 2, 0, 0, 0, 16. 220

```
230 CMD VOICE BB%
240 CMD PLAY ,,, "Y6,25Y7,241"
250
260 FOR I=1 TO 6
270 READ MC$(I)
280 IF MC$(I)="*" THEN 330
290 IF MC$(I)="\dagger" THEN END
300 NEXT I
310 CMD PLAY MC$(1), MC$(2), MC$(3), MC$(4), MC$(5), MC$(6)
320 GOTO 260
330 NB=NB+1
340 ON NB GOSUB 360,370,380,390,400
350 GOTO 260
360 RESTORE 1640 :RETURN
370 RESTORE 1030 :RETURN
380 RESTORE 1820 :RETURN
390 RESTORE 1350 :RETURN
400 RESTORE 1890 :RETURN
                                                                                   L1751
                                                                  ワーナーパイオニア
410
420 DATA T118,T118,T118,T118,T118,T118
430 DATA V9,V11,V10,V10,V10,V9
440 DATA L6, L4, L4, L12, L6, L6
450 DATA Q2,Q6,Q6,Q1,Q8,Q8
                                                                        : 'STRING/KOTO
460 DATA ,@25,@43,,,
470
480 DATA R4R4R4R4
490 DATA 05(EF+GAB)4(F+GAB>C+)4((GAB>C+D)4((AB>C+DEF+)4R32
500 DATA 05(EF+GAB)4(F+GAB>C+)4((GAB>C+D)4((AB>C+DEF+)4R32
510 DATA R4R4R4R4
520 DATA 04(EF+GAB)4(F+GAB>C+)4((GAB>C+D)4((AB>C+DEF+)4R32
530 DATA 04R32(EF+GAB)4(F+GAB>C+)4(<GAB>C+D)4(<AB>C+DEF+)4
                                       (A)
550 DATA V9Q2,@27V10Q8,@31L4V14Q703,V10,V13Q7,V7Q7
                                                                        : ' E.PIANO/E.BASS
560 DATA O6RRRF12D12,05A&AE&E,03E&EA&A,R6EE,05DEF+EDC+,05R12DEF+EDC+12
570 DATA RRRF12D12,C+&C+D&D,>D&D<B&B,R6EE,C+DED3R,R12C+DED3R12
580 DATA RRRF12D12,D&DC+&C+,>E&E<A&A,R6EE,<GAB>DC+<B,R12CGAB>DC+<B12
590 DATA RRRF12D12,F+&F+A6&A6.G24F+24,D&D>D&D,R6EE,>C+4&C+4,R12>C+4&C+4
600 DATA RRRF12D12,E&EC+&C+,<E&EA&A,R6EE,DEF+EDC+,R12DEF+EDC+12
610 DATA R4R4, E&E, >D&D, R6EE, C+DE, R12C+DE12
620
630 DATA L4V13Q8,L8,L8,L4S0M2100Q8,L8,L4
640 DATA O3B4R8, D4R, <B4R, ER8, D4, R12D6
650 DATA <F>B16B16B8G8G8G8F8,@25F+4&F+4&F+4,V12G4GGGGG
                                                                                : 'STRING
660 DATA RE16E16E8E8E8E8E8, V13F+4&F+4&F+4EA, V11Q8D&D&D&D
670 DATA D. < FFF, F+4. & F+4 & F+4 & F+4 & F+4 & F+4 & F+4
680 DATA ER.RR,F+4.&F+4&F+4,D.&D&D&D
690
                                      (B)
700 DATA O2RFRF, V1105D4&D4C+4&C+4, O3B4&B4&B4&B4, R4R4R4R4
710 DATA V8D4&D4C+4&C+4,L32V10Q706C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
720 DATA RFRF, E4&E4D4&D4, R4R4R4.F+, R4R4R4R4
730 DATA E4&E4D4&D4, D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
740
750 DATA RFRF, D4&D4C+4&C+4, B4&B4&B4&B4, R4R4R4R4
760 DATA D4&D4C+4&C+4,C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
770 DATA RFRF, E4&E4D4&D4, R4R4. >F16F+16BF+, R4R4R4R4
780 DATA E4&E4D4&D4, D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
799
800 DATA RFRF, D4&D4C+4&C+4, <B4&B4&B4&B4,R4R4R4R4
810 DATA D4&D4C+4&C+4,C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
820 DATA RFRF, E4&E4D4&D4, R4R4R4.F+, R4R4R4R4
830 DATA E4&E4D4&D4, D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
840
850 DATA RFRF, D4&D4C+4&C+4, B4&B4&B4&B4, R4R4R4R4
860 DATA D4&D4C+4&C+4,C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
870 DATA RFFR, E4&E4D4&D4, R4R4R4>F+4, R4R4R4R4
880 DATA E4&E4D4V13Q704B>C+,D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
                                        (C)
890
900 DATA L4,L16V9Q6,L8,L4,V13Q7,L8V10Q8
                                                                                : ' HARPSIC
910 DATA 02F>B<F>B<F>B,05R8.@46BBBAAA8AA8R8R8.BBBAA
920 DATA 03BBBBBBBBBBB, RERERE, 05DDDDEC+4D4.R4, 04F+4&F+4E4&E4Q6R8>GBG
930 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B, AR8BR4R8.BBBAAA8ABR4AR8B8BAA
940 DATA BBBBBBBBBBAAAE > DDDD, RERERERE
950 DATA R4<B>C+DDDDC+<A4F+4&F+4,>D<B>GDQ8<<F+4&F+4E4&E4>Q6RA>C+<A
960 DATA <F>B<F>B,AR8BR4AR8B8BAA,DDC<EEEEE,RERE,R4RG4GAA,>C+<AF+BRGBG
970 DATA (F)B(F)B(F)B(F)B,AR8BR4AR8BR4ABBR4RBBBB8.
980 DATA EEEF+4F+F+B4BBEEEEE, RERERERE
```

```
990 DATA BG4A4>EC+D4.RD4DDD,>D<BR>E4C+EC+RDF+DR<GBG
1010 DATA RERESESESRSE, EDEC+4.R4R4R4, DCB>EC+RCA+>C+CA+>EC+CA+G
1020
1030 DATA O2F>B<F>B<F>B,@46V9Q605B8BBRBA8A8.AR8F+8B8BBRBA8
                                                                    : ' HARPSIC
1040 DATA 03BBBBBBBBBBBBB, RERERE, V13Q705DDDDEC+4D4.R4, L8Q804F+4&F+4E4&E4D4&D4
1050 DATA <F>B<F>B<F>B,A8ABR8A8B8BBRBA8A8ABR8F+8A8ABRBAA
1060 DATA BBBBBBBBBAAAE > DDDDD, RERERERE
1070 DATA R4<B>C+DDDDC+<A4F+4&F+4,D4&D4F+4&F+4E4AF+4.&F+4
1080 DATA <F>B<F>B,A8AAR8F+8B8BBRBA8,DDD<EEEEE,RERE,R4RG4GAA,F+4&F+4D4&D4
1090 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,A8ABR8A8B8BBBBA8AAABR8AB8BBRBA8
1100 DATA EEEF+4F+F+B4BBEEEEE, RERERERE
1110 DATA BG4A4>EC+D4.RD4DDD, D4.E4&E4F+4&F+4D4&D4C+
1120 DATA <F>B8<F4>B8A16A8.G16G8.F806F16F16,B8BBR8BB8BBRBA8B8BBRBA8
1130 DATA F+F+F+B4BBBBBBB, RER8E8E16E8.E16E8.E8E16E16
1140 DATA EDC+<B&B4R4R4R4,C+4.D4.&D4&D4&D4
1150
1160 DATA 02F>B8.<F16F>B,05E8.ERER8E8.E8,L1604EE8EED8E<A8.AA8>E8
1170 DATA RERE, 05D.E.F+E.D.C+, V10Q705F+.G.AG.F+.E
1180 DATA <F>B8.<F16F8F8>B,A8.ARAR8B8.B8R8.,DD8DD>D8(D(B8B8B4
1190 DATA RERE, C+.D.ED4.R, E.F+.GF+4.R
1200 DATA (F)B8.(F16F)B,E8.ERER8E8.E8R8.,>EE8EED8E(A8AAA8)C+8
1210 DATA RERE, <G.A.B>D.C+.<B, V8R16<G.A.B>D.C+.<B16
1220 DATA <F>BB<F,F+8.F+RF+F+F+F+8F+8F4,F+8F+F+F+8EF+F+8F+8<F4
1230 DATA REER, >C+4&C+4R4V10E-4,R16>C+4&C+4R8.V10C4
1240
1250 DATA 02F>B<F>B,05E8.ERER8E8.E8,04EE8EED8E<A8>AAC+8<A8
1260 DATA RERE, V1305D.E.F+E.D.C+, V905F+.G.AG.F+.E
1270 DATA <F>B<F8>B8B8,A8.ARAR8B8.R8,>D8D>DRD8.<<<B8BBB8
1280 DATA RER8E8E8, C+. D. ED4R, E. F+. GF+4RV11
1290 DATA <F4.>B<F>B8<F4.>B<F>B16B16,>D4D8D8D8D8D8D8D4<F+EAF+RBA>D<BR>ED
1300 DATA G4G8G8G8G8G8G8F+4F+EAF+8BA>D<B8>ED,R4.ERERERE16E16
1310 DATA F+4&F+4&F+4EAF+4&F+4&F+4&F+4,D4&D4&D4&D4D4L16Q6>F+EAF+RBA>D<BR>ED
1320
                                 (E)
1330 DATA 02F8>B16B16B16B16B,F+4&F+@45V7Q604BBBBB,L803B4.BB
                                                                   : CLAV
1340 DATA R8E16E16E16E16E, 05R4.F+F+, L8F+. V9Q804D. &D4
1350 DATA (F)B(F)B(F)BB16B16B16B16B,BBBBBBBB>EEEEEEEEEEEEEEAAAAAAAA
1360 DATA BBBF+>EEEEE(B)E(BAAAA, REREREE16E16E16E16E
1370 DATA F+<B4>F+4G4A4GF+G4REE,D4&D4E4&E4&E4&E4C+4&C+4
1380 DATA <F>B<F>BB16B16B16B16B.AAAAAAA>DDDDDDDDDDDDDDDDCGGGGGGGG
1390 DATA A>AEDDDDDDDC+<AGGGG,REREREE16E16E16E16E
1400 DATA E<A>RE4F+4G4F+EF+4RDD,C+4&C+4D4&D4&D4&D4D4&D4
1420 DATA GGGE4EEEEEEE>C+C+C+C+, RERERERE
1430 DATA D<64>D4E4F+4EDE4R4C+,D4&D4E4&E4&E4&E4C+4&C+4
1440 DATA <F>B8<F>B8B8B8,C+C+C+C+C+C+C+F+F+8.F+8F+8F+8
1450 DATA C+C+C+(F+4F+F+F+, RER8E8E8E8, C+DEQ8F+&F+4&F+4, C+4.Q7F+4F+F+F+
1460
1470 DATA B16<F8.>B16B16<F8>B16B16B16B16B16B
1480 DATA R@46V10>F+EAF+AB8.@45V7<BBBBBBB
                                                            : ' HARPSIC/CLAV
1490 DATA F+16F+.F+16A16B4BBB,E16R8.E16E16R8E16E16E16E16E
1500 DATA F+4&F+4Q7R4F+F+,R16V10Q6>>F+16E16A16F+16A16B.V9Q8<<D4.&D16
1510 DATA <F>B<F>B<F>BB16B16B16B16B16B,BBBBBBBB>EEEEEEEEEEEEEEEAAAAAAAA
1520 DATA BBBBEEEEEEEAAAA, REREREE16E16E16E
1530 DATA F+<B4>F+4G4A4GF+G4REE, D4&D4E4&E4&E4&E4C+4&C+4
1540 DATA <F>B<F>BS16B16B16B16B16B, AAAAAAAA>DDDDDDDDDDDDDDDDDDCGGGGGGGG
1550 DATA AE > ED4DDDC+ < BAGGGG, REREREE16E16E16E16E
1560 DATA E<A>RE4F+4G4F+EF+4RDD,C+4&C+4D4&D4&D4&D4D4&D4
1580 DATA GGGE4EEEEEEE>C+C+C+C+, RERERERE
1590 DATA D<G4>D4E4F+4EDE4R4C+,D4&D4E4&E4&E4&E4C+4&C+4
1600 DATA <F>B8<F>B8B8B8,C+C+C+C+C+C+F+F+8.V10F+8F+8F+8
1610 DATA C+C+C+F+4F+F++, RER8E8E8E8, C+DEQ8F+&F+4&F+4, C+4.Q7F+4F+F+F+
1620 DATA *
1630
                                 (F)
1640 DATA L4,@46L16V10Q7,L8,L4,L8Q7,L16V10Q6
                                                                   : ' HARPSIC
1650 DATA 02RRF8>BB8B8B8B8,05R4R4EF+DE(BB>E(B,03R4R4G4&G4&G4
1660 DATA RRR8EE8E8E8E8,05RF+EF+16E16D4&D4&D4,05R4R4EF+DE<BB>E<B
1670 DATA (F4.R8F8,@23L8V12R4.>DE,F+4.&F+4,R4,V10Q8E4.E4,Q8C+4.C+4 : 'TRUMPET
1680 DATA R8F8F8F4.,A4.G16D16C+.C+.,RF+16A16G+G4&G4,R,E4.D4D4,C+4.<G4G4
1690 DATA F8R8F8F8F4.R8F8,G4.&G4F+.F+.E16D16,R4>G16G+16<G+G4.&G4
1700 DATA R4R4, D4D4C+4.C+4, G4G4F+4.F+4
1710 DATA R.F>B8BB8<F16F16F8F8,<B4&B4&B4.>C+16<B16A+4&A+4L16V13
1720 DATA R4.F+4&F+4F+4.&F+4,R.RB8BB8,C+4.F+4F+4E4E4.,F+4.>C+4C+4<A+4A+4.
1730
1740 DATA F>B<F,V13RGAB>C+DEF+F+GA8,>C+16DE16E16DE16AA,RER,F+4F+4E4,>D4D4C+4
```

```
1750 DATA >B<F>B.A4&AF+EDDE8D32<B32,AAC+16DD16D16>D<D16,ERE,E4F+4F+4,C+4D4D4
1760 DATA (F)B8(F.)B,A)D8D&D4R8((EF+A)8(B)C+DE)8(AB)DE)8
1770 DATA (F+F+F+)C4CCC, RERE, F+4.B4.B4, D4.G4.G4
1780 DATA (F)B8(F.)B8B8,F+4.EDE8F+4F+4&F+4R8,CCC(F+4.F+)E16F+16
1790 DATA RERESES, B4, F+4F+4ES, G4, D4D4C+8
1800 DATA *
1810
                                                                      : ' TRUMPET
1820 DATA 03RR.B8B8B8B8B8B8B8,@23V12Q706R4R4R4R4R4,03R4R4G4&G4&G4
1830 DATA RR.E8E8E8E8E8E8,Q705RF+EF+16E16D4&D4&D4R,O4R4R4V11B4&B4&B4R8
1840 DATA <FRFR8F8F8. <A4>D4G4B-4.,>C4<B-4A-4F+4.,RR,Q7F+4E4C+4C+4.
                                                                      : CLAV
1850 DATA V10Q7>D4D4(B4A+4.,>B16B16B16B16B,B8R@45V7Q6O4BBBBB
1860 DATA B4BB, E16E16E16E16E, DRV13F+F+, V9Q804D4&D4
1870 DATA *
                                   (G)
1880
1890 DATA 02RRRFRF,R4R4@25V11Q805D4&D4C+4&C+4,R4R4O3B4&B4&B4&B4,R4 : 'STRING
1900 DATA Q705RF+EF+16E16D4&D4&D4&D4,L32V9Q706R4R4C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
1910 DATA RFRF, E4&E4D4&D4, R4R4R4.F+, R4R4R4R4
1920 DATA V8Q8E4&E4D4&D4, D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
1930
1940 DATA RFRF, D4&D4C+4&C+4, B4&B4&B4&B4, R4R4R4R4
1950 DATA D4&D4C+4&C+4,C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
1960 DATA RFRF, E4&E4D4&D4, R4R4. >F16F+16BF+, R4R4R4R4
1970 DATA E4&E4D4&D4, D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
1980
1990 DATA RFRF, D4&D4C+4&C+4, <B4&B4&B4&B4,R4R4R4R4
2000 DATA D4&D4C+4&C+4,C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
2010 DATA RFRF,E4&E4D4&D4,R4R4R4.F+16F+16,R4R4R4R4
2020 DATA E4&E4D4&D4, D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
2030
2040 DATA RFRF, D4&D4C+4&C+4, B4&B4&B4&B4, R4R4R4R4
2050 DATA D4&D4C+4&C+4,C+DC+DC+DC+DC+DC+DC+D
2060 DATA RF\B8B8B8,E4\&E4D4.,R4R4R4,R4R4E8E8E8
2070 DATA E4\&E4D4.,D+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+ED+E
2080 DATA <F4.Q8<B8&B1.G8&G1.RR,V11F+8&F+1,V11Q8<D8&D1
2090 DATA ¥
```

```
リスト 2 FM-77AV変更部分リスト
20 '*
30 '*
              シ"フ°シー・クイーン
               (FM-77AV)
50 '* MUSIC BY WATARU KUNIYASU
   * CODER BY HOUSEI KYOYA
 70
80 '***************
90
100 NB=0
110 DIM BB%(4,10)
     FOR Y=0 TO 10
140
                                 0,
            44, 15,
                          0,
                                       0,
                                             0,
                                                                 0,
                                                    0,
                                                           0,
                                                                       0,
170 DATA
                                                                              Й
             31,
                           0,
                                 8,
                                             12,
                                                    0,
                                                                       0,
180 DATA
                    24,
                                       11,
                                                           2,
                                                                 0,
                                                                              0
                   15,
                          17,
                                12,
                                             17,
                                                    0,
                                                                 0,
                                                                       0,
190 DATA
                                       2,
                                                           2,
                                                                              0
             31,
                                 8,
                                             19,
                   24,
                                                    0,
                                                                 0,
                          0.
                                       11,
 200 DATA
             31,
                                                                       0,
                                                                              а
             31,
                   19,
                                              0.
                                                    0.
                                                                              0
 210 DATA
                          16,
                                12,
                                       2,
                                                                 Ø.
                                                                       Ø.
 230 VOICE BB%
 240 SOUND 6,25:SOUND 7,49
 310 PLAY MC$(1), MC$(2), MC$(3), MC$(4), MC$(5), MC$(6)
 420 DATA T126, T126, T126, T126, T126, T126
                                                                : 'STRING/KOTO
: 'E.PIANO/E.BASS
460 DATA ,@13,@35,,
550 DATA V11Q2,@16V11Q8,@26L4V13Q703,V10,V13Q7,V7Q7
630 DATA L4V13Q8,L8,L8,L4S0M1800Q8,L8,L4
 650 DATA <F>B16B16B8G8G8G8F8,@12F+4&F+4&F+4&F+4,V12G4GGGGG
900 DATA L4,L16V13Q7,L8,L4,V13Q7,L8V10Q8
                                                                       : ' HARPSIC
 910 DATA 02F>B<F>B<F>B,05R8.@22BBBAAA8AA8R8R8.BBBAA
                                                                      : HARPSIC
 1030 DATA 02F>B<F>B,022V13Q705B8BBRBA8A8.AR8F+8B8BBRBA8
 1330 DATA 02F8>B16B16B16B16B,F+4&F+@23V11Q704BBBBB,L803B4.BB
                                                                           CLAV
                                                               : ' HARPSIC/CLAV
 1480 DATA R@22V13>F+EAF+AB8,@23V11<BBBBBBB
                                                                           HARPSIC
 1640 DATA L4,@22L16V13Q7,L8,L4,L8Q7,L16V10Q6
 1670 DATA (F4.R8F8,@1L8V13R4.DE,F+4.&F+4,R4,V10Q8E4.E4,Q8C+4.C+4
                                                                           TRUMPET
 1740 DATA F>B<F,V14RGAB>C+DEF+F+GA8,>C+16DE16E16DE16AA,RER,F+4F+4E4,>D4D4C+4
 1820 DATA 03RR.B8B8B8B8B8B8B8B8,@1V14Q705R4R4R4R4R4,03R4R4G4&G4&G4
1850 DATA V1007>D4D4<84A+4..>B16B16B16B16B.B8R@23V11Q604BBBBB : CLAV
 1850 DATA V10Q7>D4D4<B4A+4.,>B16B16B16B16B,B8R@23V11Q6O4BBBBB
 1890 DATA O2RRRFRF,R4R4@12V11Q8O5D4&D4C+4&C+4,R4R4O3B4&B4&B4&B4,R4 : STRING
```

```
リスト 3 PC-8800シリーズ モーター・ドライヴ演奏プログラムリスト
10
20 '×
                                         PC-8001mk II SRの場合は、100行のNEW CMDを削除し、CMD PLAY
30 '×
              モーター・ト"ライウ"
                                        をPLAY、CMD VOICEをVOICEに変更する。
   ' *
40
            (PC-8801mkIISR)
                                         また、サウンドボードを使用する場合は、IOO行のNEW CMDを削除する。
         MUSIC BY AKIO DOBASHI
50
   ' *
60
         CODER BY HOUSEI KYOYA
70
80
    90
100 NEW CMD : NB=0
110 DIM BA%(4,9),BB%(4,9)
120
130 FOR X=0 TO 4
     FOR Y=0 TO 9
140
         READ BA%(X,Y)
150
160 NEXT Y.X
170 DATA
             34,
                   15,
                                1,
                                     190,
                                           100,
                          2,
                                                   20.
                                                                0.
                    9,
                          1,
                               10,
180 DATA
             31,
                                       5,
                                            20,
                                                   2,
                                                          4,
                                                                1,
                                                                      5 5
                    8,
                          1,
                               10,
                                       3,
190 DATA
             16,
                                                          1,
                                            14,
                                                                2,
             29,
200 DATA
                    5,
                                            15,
                          5,
                                10,
                                                   3,
                                                               -1,
                                                                      5
                    9,
                                4,
210 DATA
             8,
                         31.
                                      10,
                                             0,
                                                   3,
                                                                1,
                                                                      5
220 FOR X=0 TO 4
      FOR Y=0 TO 9
230
         READ BB%(X,Y)
240
250 NEXT Y,X
                                0,
                                            0,
                          0,
                                      0,
                                                   0,
260 DATA
            44.
                   15,
                                                         0,
                                                                0,
                                                                      0
             31,
                   24,
270 DATA
                          0,
                                                   0,
                                8,
                                      11,
                                            12,
                                                          2,
                                                                0,
                                                                      0
280 DATA
             31,
                   15,
                                            17,
                                                   0,
                                                          2,
                         17,
                                12,
                                      2,
                                                                0,
                                                                      a
             31,
                          0,
290 DATA
                   24,
                                8,
                                            19,
                                                   0,
                                      11,
                                                                0,
                                                                      0
300 DATA
             31,
                   19,
                         16,
                               12,
                                             0,
                                                   0.
                                                                a.
                                                                      0
310
320 CMD VOICE BB%, BA%
330 CMD PLAY ,,, 'Y6,25Y7,241'
340
350 FOR I=1 TO 6
360 READ MC$(I)
370 IF MC$(I)="*" THEN 420
380 IF MC$(I)="\" THEN END
390 NEXT I
400 CMD PLAY MC$(1),MC$(2),MC$(3),MC$(4),MC$(5),MC$(6)
410 GOTO 350
420 NB=NB+1
430 ON NB GOSUB 450,460,470,480,490,500,510,520,520,530,500,540
440 GOTO 350
450 RESTORE 1270 : RETURN
                                                                                     В
460 RESTORE
              780 : RETURN
                                                                                     S
470 RESTORE
            1310 : RETURN
                                                                                     シニー
480 RESTORE
            1000 : RETURN
490 RESTORE
             1600 : RETURN
500 RESTORE
             1110 : RETURN
510 RESTORE
             1620 : RETURN
            1670 :RETURN
1700 :RETURN
520 RESTORE
                                                                                     2
530 RESTORE
                                                                                     AH
540 RESTORE 1740 : RETURN
550
                                                                                     2
                                                                                     0
560 DATA T162, T162, T162, T162, T162
                                                                                     6
570 DATA V14, V14, V13, S12M1420, S12M1420, S12M1420
580 DATA L4,L4,L8,L4,L8,L8
590 DATA Q8,Q4,Q7,Q8,Q8,Q8
600 DATA ,,@30,,,
                                                                        E.BASS
610
                                  (A)
620 DATA ,,,E1&E1S0M2300,O4E1&E1V13Q6,O6E1&E1V13Q6
630 DATA 02F>B<F>B<F>B,R4R4,04DDEER<B>DERRD<B>DDEE,RERERERE,R4R4,R4R4
640 DATA 02F>B<F>B<F>B,R4R4,04DDEER<B>DERRD<B>DDEE,RERERERE,R4R4,R4R4
650 DATA 02F>B<F>B<F>B,R4R4,04DDEER<B>DERRD<B>DDEE,RERERERE,R4R4,R4R4
660 DATA 02F>B<F>BRRB8B8B8B8B8,RRRRR805E8E8E8E8E8E8E8E8E8
670 DATA O4DDEER(B)DER4R4, RERERRE8E8E8E8, R4R4, R4R4
680
690 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,V11Q805E.<B.>D.<A.BG+,04DDEER<B>DERRD<B>DDEE
700 DATA REFERERE, O5RRARG+RRARAG+RR4R4, O5RREFERERERERR4R4
710 DATA (F)B(F)B(F)B, E.(B.)D.(A.G+8A8B, DDEER(B)DERRD(B)DDEE
720 DATA RERERERE, GG+GG+RG+4.RRG+RRB4., D+ED+ERE4.RRERRG+4.
730 DATA (F)B(F)B(F)B(F)B, >E.(B.)D.(A.BG+, DDEER(B)DERRD(B)DDEE
```

```
740 DATA RERERERE, RRARG+RRARAG+RR4R4, RRERERRERERERR4R4
750 DATA <F>B84F>B884F8>B84F8>B84F8>B,>E.4B.>D.4A.G+8A8B,DDEER4B>DERRD4B>DDEE
760 DATA REREEEEE, GG+GG+RG+4.RBBRBRBR, D+ED+ERE4.RG+G+RG+RG+R
                               (B)
770
                                                                 ' PIANO
780 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,@13V14Q705E.<B.>E&E&EE8F+G+8
790 DATA 04EEEE (BB) DEERE (B) C+C+EE, RERERERE
800 DATA L4V10Q804G+&G+&G+&G+&G+&G+&G+,L4V10Q804E&E&E&E&E&E&E
810 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,F+G+8F+.&F+&F+R8D+8D+8D+8
820 DATA (BBBBF+F+G+BBRBF+G+G+BB, RERERERE
830 DATA F+&F+&F+&F+&F+&F+&F+,B&B&B&B&B&B&B&B&B
840 DATA (F)B(F)B(F)B(F)B,E.C+8C+&C+RRC+,AAAAEEF+AARAEF+F+AA
850 DATA RERERER, A&A&A&A&A&A&A&A, >C+&C+&C+&C+&C+&C+
860 DATA <F>B<F>B<F>B,C+.&C+C+8E8C+8D+E8F+D+.,F+F+F+F+F+G+F+BBBBBB>C+<B
870 DATA RERERERE, A&A&A&AB&B&B&B, C+&C+&C+&C+D+&D+&D+
890 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,05E,B,>E&EE&E8F+8G+8G+8
900 DATA 04EEEER (B) DEERE (B) C+C+EE, RERERERE
910 DATA 04G+&G+&G+&G+&G+&G+&G+,04E&E&E&E&E&E&E&E
920 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,F+G+8F+.&F+&F+R8D+8D+8D+8
930 DATA (BBBRF+F+G+BBRBF+G+G+BB, RERERERE
940 DATA F+&F+&F+&F+&F+&F+&F+, B&B&B&B&B&B&B
950 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,E.C+8C+RRRC+, AAAREEF+AARAEF+F+AA
960 DATA RERERERE, A&A&A&A&A&A&A&A, >C+&C+&C+&C+&C+&C+&C+
970 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,C+.&C+C+8E8C+8D+E8F+D+.,F+F+F+F+F+F+B4.BBB>C+<B
980 DATA RERERERE, A&A&A&AB&B&B&B, C+&C+&C+D+&D+&D+&D+
990
1030 DATA DC+DDDDRRD4DDDDRD<A>D, ERERERERE
1040 DATA E4EEEERRRREEEERRE4, G+4AAAARRRAAAARRA4
1060 DATA RERERER, EEEERRRREEEE, G+G+G+G+RRRRG+G+G+G+G+
1070 DATA >B<F>B<F>B<F8>B8B8B8B8B8B8B16B16B8,F+8A&A&AG+8A8B.&B&B&B
1080 DATA DC+DDDDRD4D<BBBBBBBBBBB, ERERER8E8E8E8E8E8E16E16E8
1090 DATA R4F+F+F+F+R4R4V9R.ABA>D+(B>F+D+16,R4DDDDR4R4V12RABA>D+(B>F+D+
1100
                                (D)
1110 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,Q705EF+G+B8>C+<B.&BR,04EE<BR>C+RE<BEEBR>C+RE<B
1150 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,BAAG+B8AA.&A, <AAAAF+RAAAAERF+RAA
1160 DATA RERERERE, >C+C+C+C+C+C+C+C+, AAAAAAA
1170 DATA <F>B<F>B<F>B<F,B>C<B>C8<B>C8<BBBE8,AAERF+RA>C4C<BBAA
1180 DATA RERERE, CCCCCCC, AAAAAAA
1190
1200 DATA >B<F>B<F>B,E8F+G+8G+&G+,>EE<BR>C+REE,ERERE
1210 DATA CL8V11Q605G+G+G+G+RG+RG+, AL8V11Q605EEEERERE
1220 DATA (F)B(F)B,RRR8E8E8E8,EE(BR)C+REE,RERE,ARAG+4.&G+4,EREE4.&E4
1230 DATA <F>B,F+G+8G+.R,C+C+C+C+C+C+C+C+,RERE,G+G+G+G+RG+RG+,EEEERERE
1240 DATA <F>B<F>B,RRRE8F+8,C+C+C+C+C+C+C++C+C+RERE,ARAG+4.&G+4,EREE4.&E4
1250 DATA <F>B<F>B,G+&G+E&E, <AAAAAAAA, RERE, V10<E4.E4.&E4, V10<A4.A4.&A4
1260 DATA *
1270 DATA <F>B<F>B,E&ED+&D+,BBBBBBBB,RERE,E4.D+4.&D+4,B4.B4.&B4
1280 DATA <F>B<F>B,ERRR,>EE<BR>DREE,RERE,L4Q8E&E&E,L4Q8G+&G+&G+&G+
1290 DATA B8<F8>B8<F8>B8<F8>B,RRR,<E>E<BR>DRE<B,EEEE,E&E&E,G+&G+&G+&G+
1300 DATA *
1310 DATA <F>B<F>B,E&ED+&D+,BBBBBBBBB,RERE,E4.D+4.&D+4,B4.B4.&B4
1320 DATA <F>B<F>B,ERRR,>EE<BR>DREE,RERE,L4Q8E&E&E,L4Q8G+&G+&G+&G+
1330 DATA B8<F8>B8<F8>B16B16B16B16B16B16B16B16B16,R4R4R4R4,EE<BR>DRE<B
1340 DATA EEE16E16E16E16E16E16E16E16, E&E&E&E, G+&G+&G+&G+
1350
1360 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,@30L8V904R16EEE4<BB>C+EERE<B>C+C+EE16 : 'E.BASS
1370 DATA 04EEE4<BB>C+EERE<B>C+C+EE, RERERERE
1380 DATA V1105RRRRRRR, V1105RRRRRRRR
1390 DATA <F>B<F>B<F>B<F>BRF>B,R16<BBBBF+F+G+BBRBF+G+BB16
1400 DATA <BBBBF+F+G+BBRBF+G+G+BB, RERERERE
1410 DATA RE16R16E&E, RG+16R16G+&G+, <F>B<F>B<F>B
1420 DATA V10R16AAAAEEF+AARAEF+F+AA16, AAAAEEF+AARAEF+F+AA
1430 DATA RERERERE, L8V0Q605DGB-AGAGAGE-FC+R<<DL4, RRRRRRRR
1440 DATA <F>B<F>B<FV15B,R16F+RF+F+F+F+F+BBBBRBBB16
1450 DATA F+RF+F+F+F+F+BBBBRBBB, RERERERE, RRRRRRRR, RRRRRRRR
1460
1470 DATA V14F>B<F>B<F>B<F>B, V9>R16EEE4<BB>C+EERE<B>C+C+EE16
1480 DATA >EEE4<BB>C+EERE<B>C+C+EE, RERERERE
```

```
1490 DATA V9Q805G+&G+&G+&G+&G+&B8A8G+8,V9Q805E&E&E&E&E&E&E&E
1500 DATA <F>B<F>B<F>B<F>B,R16<BBBBF+F+G+BBRBF+G+G+BB16
1510 DATA <BBBBF+F+G+BBRBF+G+G+BB, RERERERE
1520 DATA F+&F+&F+&F+&F+&F+&F+,D+&D+&D+&D+&D+&D+&D+
1530 DATA (F)B(F)B(F)B(F)B,R16AAAAEEF+AARAEF+F+AA16
1540 DATA AAAAEEF+AARAEF+F+AA, RERERERE
1550 DATA E&E&E&E&E&E&E&E,C+&C+&C+&C+&C+&C+
1560 DATA (F)B(F)B(F)B(FB,R16F+RF+F+F+F+F+F+BBBBRBB@13L4V14
                                                                 : ' PIANO
1570 DATA F+RF+F+F+F+F+BBBBRBBB, RERERERE
1580 DATA E&E&E&ED+&D+&D+&D+,C+&C+&C+&C+<B&B&B&B
1590 DATA *
1600 DATA <F>B<F>B,B&BD+&D+,BBBBBBBBB,RERE,E4.D+4.&D+4,B4.B4.&B4
1610 DATA *
1620 DATA <F>B<F>B,E&ED+&D+,BBBBBBBB,RERE,E4.D+4.&D+4,B4.B4.&B4
1630 DATA <F>B<F>B,ERRR,>EE<BR>DREE,RERE,L4Q8E&E&E,L4Q8G+&G+&G+&G+
1640 DATA B8<F8>B8<F8>B8<F8>B,RRR,<E>E<BR>DRE<B,EEEE,E&E&E&E,G+&G+&G+&G+
1650
                                 (G)
1660 DATA ,V13,@13V11Q7,
                                                                    : ' PIANO
1670 DATA 02F>B<F>B<F>B<FB,Q705E&ED+&D+Q4R8E8E8E8E
1680 DATA Q705R4E4&E4D+4&D+4Q4R8E8E8E8E, M2300REREREM4000RE, R4R4, R4R4
1690 DATA *
1700 DATA 02F>B<F>B<F>B,Q705E&ED+&D+Q4R8E8E8E8V14Q2E8E8E8E8V15
1710 DATA Q705R4E4&E4D+4&D+4RR@30V13,M2300RERERE,R4R4,R4R4
                                                                    : ' E.BASS
1720 DATA *
1730
1740 DATA (F8)B8B8B8B8B8B8B8B8, E&ED+&D+, BBBBBBBB, R8E8E8E8E8E8E8E8, E4.D+4.&D+4
1750 DATA B4.&B4.&B4,B,Q8E1,Q8>E1,E,V11Q8E4&E4&E4,V11Q8G+4&G+4&G+4&G+4
1760 DATA ¥
```

```
リスト4 FM-77AV変更部分リスト
    ***************
20
30 '*
            モーター・ト"ライウ"
  ·*
40
             (FM-77AV)
  ′*
       MUSIC BY AKIO DOBASHI
50
60 '*
      CODER BY HOUSEI KYOYA
  '*
70
80
  90
100 NR=0
110 DIM BA%(4,10),BB%(4,10)
140
     FOR Y=0 TO 10
170 DATA
           34,
                 15,
                             1,
                                              20,
                                  190,
                                        100,
180 DATA
           31,
                  9,
                        1,
                             10,
                                        18,
                                               2,
                                   5,
                                                     4,
                                                                 5,
                                                                       a
                                                           1,
                  8,
190 DATA
           16,
                             10,
                                                2,
                        1,
                                    3,
                                         18,
                                                     1,
                                                           2,
                                                                 5,
                                                                       0
                       5,
200 DATA
                  5,
                             10,
                                                     2,
                                                          -1,
                                                                 5,
           29,
                                         18,
                                                3,
                                                                       a
                  9,
210 DATA
            8.
                       31,
                             4,
                                  10,
                                         0,
                                               3,
                                                                 5,
                                                           1,
                                                                       а
    FOR Y=0 TO 10
230
          44,
                 15,
                              0,
260 DATA
                                   0,
                                               0,
                                                     0,
                                         0,
                                                           0,
                                                                 0,
                                                                       а
           31,
                 24,
                             8,
270 DATA
                        0,
                                               0,
                                   11,
                                                           0,
                                        12,
                                                     2,
                                                                 0,
                                                                       0
           31,
280 DATA
                                               0,
                                                     2,
                 15,
                       17,
                             12,
                                    2,
                                         17,
                                                           0,
                                                                 0,
                                                                       0
           31,
                       0,
                                         19,
                              8,
290 DATA
                 24.
                                   11,
                                               0,
                                                     2,
                                                                 0,
                                                           0,
                                                                       Ø
                 19,
300 DATA
           31,
                                   2,
                                         0,
                       16.
                             12,
                                               0.
                                                                 0,
                                                                       0
320 VOICE BB%, BA%
330 SOUND 6,25:SOUND 7,49
400 PLAY MC$(1), MC$(2), MC$(3), MC$(4), MC$(5), MC$(6)
560 DATA T168, T168, T168, T168, T168
570 DATA V14, V14, V13, S12M900, S12M900, S12M900
600 DATA ,,@26,,
                                                                  : ' E.BASS
620 DATA ,,,E1&E1S0M1800,O4E1&E1V13Q6,O6E1&E1V13Q6
660 DATA 02F>B<F>BRRB8B8B8B8B8,RRRRR805E8E8E8E8E8E8E8E822
                                                                  : ' HARPSIC
690 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,V14Q805E.<B.>D.<A.BG+,O4DDEER<B>DERRD<B>DDEE
780 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,@14@V127Q705E.<B.>E&E&EE8F+G+8
1210 DATA Q6CL8V1105G+G+G+G+G+RG+RG+,Q6AL8V1105EEEERERE
1360 DATA 02F>B<F>B<F>B<F>B,@26L8V804R16EEE4<BB>C+EERE<B>C+C+EE16
                                                                : É.BASS
1470 DATA V14F>B<F>B<F>B<F>B,V11>R16EEE4<BB>C+EERE<B>C+C+EE16
1560 DATA <F>B<F>B<F>B<FB,R16F+RF+F+F+F+F+F+BBBBRBB@14L4@V127
                                                                  : ' PIANO
1660 DATA ,V13,@14V13Q7,,,
                                                                     PIANO
1680 DATA Q705R4E4&E4D+4&D+4Q4R8E8E8E8E,M1800REREREM4000RE,R4R4,R4R4
1700 DATA 02F>B<F>B,Q705E&ED+&D+Q4R8E8E8E8V14Q2E8E8E8E8@V127
1710 DATA Q705R4E4&E4D+4&D+4RR@26V13,M1800RERERE,R4R4,R4R4
                                                                  : ' E.BASS
```

パソコンが百科事典や電話帳に!

1粒で2HDフロッピー540粒分の容量。 CD-ROMの成功をさぐる。

「マルチメディア・エンサイクロペディア」。項目を調べていけるマイクロソフト社のマウスを使いながらマルチウインドーで







CD (コンパクトディスク) 装置といえば、クリーンな音とあつかいやすさで、今や知らない人がいないほど人気になったオーディオの新兵器。ところが、これをパソコンの記憶装置として使うCD-ROMというものが生まれた。なにしる半径12cmのあの銀色の円盤は、フロッピーディスク数百枚分というバカでかい容量をもっているというのだ。パソコンの可能性をさらに広げるというCD-ROMは、これから何を引き起こそうとしているのだろうか。

科学事典が銀盤1枚に

「独和辞典」の出版で知られる三修社は、昨年秋、日本で初めてCD-ROMを実用化した。パソコンとCD-ROM専用ディスクドライブ、それにアクセス用のソフトを使って必要な部分をアクセスできる電子出版で、外見はオーディオ用のCD(コンパクトディスク)と同じ半径12cmだ。中身は、『最新科学技術用語辞典』の英独和対訳版。もとの本は、全3巻、計2764ページ、16万3000語というボリュームだ。ところが、これだけではCD-ROMの全容量のわずか1.7%しか使っていないのだという。今後はこれにフランス語やイタリア語、中国語まで入れて多言語のデータベースにしていく計画なのだそうだ。

1980年、音楽などオーディオをデジタル化して記録再生するCDが登場した。この記録の方法は光を反射する面に小さな穴の列を作るものだ。そして、ここにレーザーの光を

当ててその反射によって信号を読み取る。直接接触することがないために音がクリーンで、レコードのようにすり減って雑音が混じるようなこともなく、またドライブのほうはプレイヤーみたいに置く場所に気をつかう必要もない。1982年に商品化されたCDは、最初あまり普及しなかったが、その後ドライブが安くなりソフトがそろってくると急速にのびてきた。現在ではレコードよりCDを買う人が多いというくらいの勢いだ。

音楽というのは、じつはたいへんな情報量を必要とするものだ。そしてCDそのものの情報容量は全体で約750Mバイトもある。これだと音楽は3時間分も記憶できるのだが、これまでのLPレコードとのバランスを考えたり、あまりたくさん曲を入れると著作権料がかさむということもあって、片面に最大74分までしか入れてない。

さて、デジタル記録といえばコンピュータがあつかう情報も同じだ。つまりCDの情報はそのままコンピュータのデータとしてなじむことになる。そこで、音楽用として開発されたCDのなかに高度化された文字情報や映像情報、あるいは音声情報を記録できるようにしたものとしてCD-ROMが生まれた。ROMはいうまでもなくRead Only Memory、読み出し専用メモリーのこと。つまり、CDを16ビットなどの高級コンピュータの周辺機器にしたのがCD-ROMというわけだ。

CD-ROMを利用するためには、パソコンのほかに現在25万円くらいといわれるドライブが必要になる。これはオー

■CD-ROMとこれまでのメディアの比較

		紙	マイクロフィルム	磁 気 テープ	磁 気 ディスク	CD-ROM
	記録密度	×	0	Δ	Δ	
経済性	媒体ビットコスト	×	0	0	\triangle	
	装置ビットコスト	×	0	0	Δ	
	リモート入力	×	×	0		0
マンマシン	即時入力	0	×	0		0
親和性	高速アクセス	×	\triangle	\triangle		0
	追記訂正	0	×	0		0 .
	電子機器との接続性	×	×	0		0
	保存スペース	×		0	\triangle	0
	保存期間	0		0	0	\triangle
保存性	互換性 (統一規格)	0		0	×	×
	法的証拠性	0		0	×	×

■いろいろなメディアの性能比較

記録媒体の種類	寸法 (直径)	記録容量	データ転送速度	平均アクセス時間
CD-ROM	12cm(4-3/4")	540Mバイト	150Kバイト/秒	50ミリ秒(ブロック間) 1,500ミリ秒(最大)
磁気ディスク	35.6cm (14")	[2.6Gバイト]	[3Mバイト/秒]	[16ミリ秒]
磁気テープ	27cm (10")	[100M/17 h]	[1.5Mバイト/秒]	[数十秒]
マイクロフロッピーディスク (片面、倍記録密度)	8.9cm (3-1/2")	[0.4ੱ州バイト] (アンフォーマット)	[60Kバイト/秒]	[365ミリ秒]
ミニフロッピーディスク (両面、倍記録密度)	13.3cm(5-1/4")	[1.4㎡バイト] (アンフォーマット)	[60Kバイト/秒]	[365ミリ秒]

ディオ用のCD製造よりアクセスを速くするなど、機能を高めたものだ。この専用ドライブはソニーのほか、日立、松下、東芝などから発売されている。ただし、まだ日本では100台くらいしか売れていないらしい。

CD-ROMが初めて発表されたのは、1984年に開催された世界的なコンピュータショーCOMDEXでのことだった。 そして昨年6月にはCD-ROM装置の試作機が登場している。

それにしても、CDが登場したとき、どうしてすぐにこれをコンピュータと結びつける考え方が出て来なかったのだろうか。ソニーのCD-ROM営業部部長の鈴木晃さんにうかがってみた。

「CDは音楽をできるだけいい品質できいていただこう、操作性を極限まで上げよう、という考え方から生まれた技術です。われわれも当初からCDにコンピュータの記憶装置としての可能性があるのではないかと考えていましたが、コンピュータの専門家ではなかったので最初はこれをオーディオ機器として無意を合わせていたのです。ところが、コンピュータの専門家がCDを見たら、これはコンピュータの周辺装置として利用できるんじゃないかということになった。そこで音楽以外にそんな需要があるなら、これを標準化しようということで、CD-ROMのアイデアを規格化したというわけです」

パソコンであつかえる大型機なみの情報

CD-ROMは、データを光によって書きこんだり読み出したりするという基本ルーチンはCDとまったく同じだが、情報がいろいろな形をとるとエラーを訂正するという機能がさらに必要になる。文字とか映像をあつかうので、音楽以上にデータの精度というものが必要になる。割合としては、現在のパソコンの記憶装置として中心になっているフロッピーディスク以上の割合でエラー訂正の要求が出て来る。そこでそのオーバーホールのためにメモリーをとると、残り約540Mバイトというふうになる。現在5インチのフロッピーディスクで、もっとも容量の大きい2HD版は1Mだから、なんとその540倍もの能力をもつわけだ。A4判の書類なら27万ページ分という情報量になる。

このCD-ROMにより、これまで大型コンピュータでしかあつかえなかった膨大な情報というものがパソコンの世界で利用できるようになった。これは、コンピュータの専門家にとっても、出版などの応用分野から見ても、大革命だ。

CD-ROMは、CDと同じくプレスするだけで同じものを何枚も作ることができるので、1枚あたりの値段もたいへん安くすることができる。輸送や販売、取り扱い、収納などの点でもすぐれている。一方、ドライブのほうもメカの仕組みはCDと同じで大量生産ができるようになる。いずれは



CDとCD-ROM兼用の装置も開発されるだろうし、現在のCD-ROM専用の装置でもフロッピーディスクドライブの値段などを考えればそれほど高いものではない。情報単位の値段からいえば、もっともコストパフォーマンスにすぐれた記憶装置なのだ。

これまではフロッピーディスク何百枚も使わなければ入らなかったデータが、1枚の銀盤の中に入ってしまうとなると、その便利さはだれでも想像ができる。パソコン通信で検索しなければならなかったようなデータベースも、手軽に机の上だけで利用できるようになったりするわけだ。百科事典とか、たくさんのデータを書きこむ学習プログラムとか、今までの記憶装置ではあつかいきれなかったような複雑な表現を使ったり、さまざまな映像を入れたり、高度なゲームを作るなど、いろいろな応用が考えられる。

ただし、CD-ROMは新しい媒体なので、できるだけ簡便に文字情報、映像情報、音声情報といったものを組み立てる編集システムみたいなものがつくられる必要があるだろう。もちろんそうした情報を供給する側のツールを早く作ってくれという声はどんどん大きくなっている。

そのなかで、NTTは現在CD-ROMによる電話帳を開発中だ。試作されたものは、東京23区に調布、三鷹市の一部地域を入れた110万件の職業分類、掲載名、電話番号、住所が1枚のCDに納まっている。たとえば新宿のすし屋は覚えているけれど、店の名前がわからないというときは、職業分類と住所で検索し、"新宿のすし屋"の一覧表で探し出すこともできる。この電話帳でもCD-ROMの容量は2割しか使われていない。

アメリカではグロリアが百科事典をCD-ROMで出版している。これは繁労までふくめて全21冊というものだ。"うさぎ小屋"などといわれるように住居のせまい日本の家庭でも、ディスク1枚ですむこんな百科辞典が待たれているのではないだろうか。

また、アメリカのソフト会社マイクロソフトは、CD-ROMで作った「マルチメディア・エンサイクロペディア」を発表した。このなかには、さし絵の一部が動画になっていたり、車のカタログのように3Dグラフィックスでいるいろな方向から見られたり、ベートーベンの項目では楽譜と音楽が同時に出て来るなどCD-ROMの可能性が数々示されている。

これら電子出版のほか、CD-ROMに住宅地図情報を記録した電子地図などもすでに発売されている。さらにアメリカでは企業情報や図書情報、特許情報などのデータベースがCD-ROMとして商品化されている。CD-ROMはその大容量をどう生かすか、操作性をどうくふうするかによってこれからまだまだいろいろなアプリケーションが登場してくるはずだ。人工知能を使ったエキスパートシステムでも、データベースをいかに大きくできるかがポイントになる。そのうちCD-ROMで知識ベースが供給されるようになるだろう。

CD-ROMを手軽にするための規格統一

現在世の中のパソコンでいちばん確実に使われているのは、ビジネスユースの16ビット機ということになる。そのほかでは〝ほこりをかぶっている〞などということを聞いたりする。しかし、家庭用や教育用で本当に利用価値のあるCD-ROMのソフトが出てくれば、パソコンはこれから家庭でもさかんに使われるようになってくるし、もっともっと普及して安くなるだろう。そして、そういう、だれにでも利用できるCD-ROMのソフトは、レコードなどと同じように店頭で買えるようになる必要がある。もちろんあつかいもレコードと同じでプレイヤーにかけるだけで、だれも同じ音楽が楽しめるというふうになっていなければならな



400

CD-ROMは、たとえばフロッピーディスクの 2 HDとか 2 DDのように形の上でのフォーマットだけ決まったものだ。ところが、コンピュータの上でデータをあつかうとなれば論理的なフォーマットというものが必要になる。 A社のパソコンがあって、それにどういう形でこのデータを読み取らせるかということのために、プログラムが必要になったりする。すると、コンピュータといえば互換性の問題に突き当たるように、同じデータをちがうコンピュータで使うためには別のプログラムをもっていかなければならなくなる。PC-9800シリーズ用とかFM-16β用とかを見分けてそれに合わせるという自由度をもっていることが必要なのだ。こうなるとビジネス用に慣れている人にはいいけれど、一般の人にはなかなかなじめなくなってしまう。

Sel N

「家庭でCD-ROMが普及するためには、1つのソフトがあったら、それをポンとドライブに入れるだけで女性でも子どもでもゲームができたり、必要な情報が取り出せるようにならなければなりませんね。もちろん、メーカーにとっても、そうでなければデータを用意しにくい。しかし、そうなると、オペレーションシステムを統一する必要が出てくるし、CPUも統一しなければならない。また、一般の人にとってはCD-ROMであつかうのは文字情報だけでもおもしろくないですね」と前述のソニー鈴木さん。

こうしたことから、今年ソニーとフィリップスは、CD-

ROMを家庭用、教育用に応用するための規格としてCD-Iというものを提案した。

CPUも、オペレーテングシステムも決めて各社そろってやろうということだ。これはCD-ROMを音声・映像関係に使おうとするためのもので、これにより音、静止画、アニメ、グラフィック、コンピュータプログラムやデータといったものをとりまぜての利用が可能になり、"話す辞書"といった新しいタイプのメディアも実現できることになる。音声はオーディオ用のCDと同じ品質のハイファイが使えるし、映像もカラー写真のような美しさで実現できるという。そして、CD-I用の装置では、オーディオ用のCDも、すべて再生可能となっている。

つまり、CD-ROMはあくまでもコンピュータの周辺機器としておくのか、レコードなどのような情報メディアにするのかということで、分かれてくるわけである。一方では、メディアそのものを今あるコンピュータに合わせて記憶装置にするという自由度をもっていることも必要だし、一方ではだれでもお手軽にポンとはめればすぐ使えるようにする、という大きな流れがあるというわけだ。

540Mという大容量は、いったい何を可能にするのか、じつはいまのところまだまだ全体的なイメージはつかめていない。ただ、たくさんの企業がこのCD-ROMが新しい市場をつくり出したり、新しい情報のスタイルをつくり出すだろうという期待で動き始めているのだ。☆

マン・マシン・インターフェースの世界を探究



OS/360以来、大型機の世界ではシステムが大きくなるとともにひたすら巨大化の道をたどってきた。それでは1973年、インテル8080から始まるマイクロコンピュータのOSはどんなふうに成長してきたのだろうか。CP/Mファミリーの歴史がそれを物語っている。

貧乏人のOSはDOS

先月号で大型機のOSについて少し ばかり説明したのは、じつのところパ ソコン用のOSはあまりOSらしくない からである。プロセッサーやメモリー、 蓄積されたソフトウェアをもふくめて コンピュータが使えるシステム全体の ことを資源 (リソース) といっている。 これらの資源を管理するのがOSなの である。ところが、表1からわかるよ うに、パソコンでは使える資源が圧倒 的に少ない。お金持ちなら財産の管理 に弁護士を雇ったりするが、貧乏人は 管理すべき財産そのものが少ないよう なものである。コンピュータの場合で も資源の大小によって管理の方法は当 然変わってくる。パソコンなら1人の ユーザーがシステム全体を占拠してし まうが、メモリーは少なくてプロセッ サーもおそいので走らせるタスクも1 つしかないのがふつうである。たくみ な管理を必要とするのは、メモリーと フロッピーディスクぐらいのものであ る。パソコンのOSがDOSといわれる ゆえんである。マルチユーザー・マル チタスクでなければOSといわないの がふつうである。

マイコン用のOSとしてはCP/Mが 有名であるが、開発者がOSといわず Control Program for Microcomputerと遠慮した名前をつけたのもそんな事情があるからだ。

■表1 大型機とパソコンのリソース比較

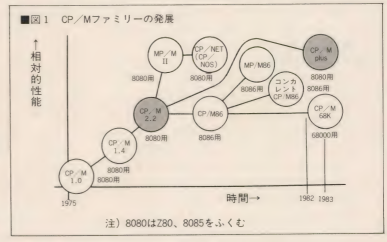
	大型機	パソコン
CPU	速い	おそい
メモリー	たくさん	少ない
ディスク	磁気ディスク	フロッピー
プロセス	たくさん	17
ユーザー	多数	1人
端末	多数	17
ソフトの蓄積	大きい	少ない

CP/Mの生い立ち

CP/Mはインテル社のコンサルタントをしていたゲイリー・キルドール (Gary Kildall) が同社のIntrek 8 mod80というマシンのために作ったのが最初である。当時、インテル社では8080という世界で初めて本格的で説用的なマイクロ・プロセッサーを作ったばかりで、これを生かすDOSやコンパイラー言語などの基本ソフトを充実

させようとしていたのだ。キルドール は、DEC社(Digital Equipment Corp.) の大型コンピュータPDP-10のTOPS-10というOSを参考にしてCP/Mを作 ったのだ。キルドール自身はコンパイ ラーの作成が得意で、IBMの大型機で 動いていたPL/Iをマイコン向きに作 り直したPL/Iを同じころ作成してい た。インテル社でPL/Mというシステ ム開発用の言語の開発にたずさわった 経騒を生かしたわけである。PL/Iとい うのは、FORTRANとCOBOLを足し てALGOLふうに味つけしたという苣 大なコンパイラーで、だれもその全容 を知らないとまでいわれるほどだ。 IBMが音頭をとって作ったものだが、 概して巨大な言語仕様はプログラマー には評判が悪いものだ。こんなPL/Iを マイコン用にほどよい大きさで使いや すくしたのがキルドールである。

キルドールは、インテル社のために CP/MとPL/Iの2つの製品を作ったの だが、同社はどういうわけかPL/Iば





ゲートウェイ① gateway。コンピュータどうしが通信網を使って通信する場合、通信の規約(通信のプロトコルと呼ぶ)が同じなら簡単に通信できる。ところが現実にはいろいろな規約があるので、簡単ではない。異なる通信規約を持つコンピュータどうしが通信するときには、ゲートウェイを通じて通信することになる。つまり、ゲートウェイは通信規約の翻訳の役目をするコンピュータのことだ。

かりに興味を示してCP/Mにはあまり 興味をもたなかったという。そこで CP/Mを普及させるために作ったのが デジタル・リサーチ社である。1975年 のことである。同年にCP/M1.0が出版 されてから現在ではインテル8086やモ トローラ68000などの16ビットプロセ ツサーにも移植され、いろんなマイク ロコンピュータ・システムの標準OSと なっている(図1)。CP/Mファミリー の細かいちがいや特徴については省略 するが、図1からわかるように、CP/ M2.2がファミリーの礎になっている。 CP/MといえばCP/M2.2のことをさす ことが多いのだ。説明も2.2をもとにし ている。なお、1.0とか2.2の数字はバー ジョン (版) といって、この数字が大 きいほど新しいソフトである。当然機 能も強化されている。

CP/Mがなぜ10年以上も変化のはげ しいコンピュータの世界で生き続けて きたのであろうか。その答えは、CP/M の作り方、つまり、キルドールの設計 思想がすぐれていたからにほかならな い。そこで、CP/Mそのものの仕組みを 調べてみよう。

CP/Mの仕組み

CP/Mのような基本ソフトにかぎら ずプログラムを書くときの大原則は "I/Oは独立させろ"である。I/O (入 力出力) ルーチンはハードウェアによ って大いに異なるからだ。たとえば、 キーボードから打った1文字をディス プレイに出力するような単純なルーチ ンでも機械語レベルで見れば膨大なプ ログラムである。こんな細々としたル ーチンは、ほかにたくさんあるのだか ら、1カ所にまとめておいて、ほかから 呼び出して使えるように整備しておく と便利なものである。しかも、呼び出 し方を一定のフォームで固めておけば もっと便利である。ハードウェアがち がっていても呼び出し方が同じなら、 このフォームに従ったプログラムは異 なるマシンでも動作しえるからだ。こ のことはハードを新しくかえてもユー ザーのプログラムは生きのびる可能性 があるということで、たいへん重要な 意味がある。ユーザーは安心してソフ

トウェアを蓄積できるからだ。ソフト というものは、少ないうちは、あまり 力がないけれども、ある程度以上大量 に蓄積すると爆発的な力を発揮する。

CP/Mの提供する機能の一つは、ハ ードのちがいを吸収して、ユーザーに は同じ顔を見せるという、まさに土台 的な役割である。そのために80系の CPU (8080、8085、Z80) を使ったパー ソナルコンピュータはまず例外なく CP/Mが動くというのがあたりまえな のである。日本では例によって特殊な 事情が先行したものだから7.80なのに CP/Mがないとか、やっと最近CP/M が動くようになったマシンばかりであ る。先人の残した膨大なソフトが使え ないというのはたいへんな損失である。 自社の特殊な技術や事情を主張したマ シンよりも世界の標準があればそれに 従ったほうがよいと思うのだが。

3つに分かれるCP/M

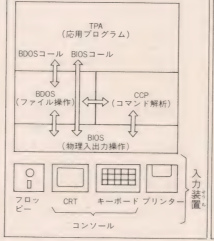
CP/Mがハードのちがいを吸収するところは、具体的にはBIOS (Basic Input Output System) といって、文字どおり細々とした入出力ルーチンの集まりである。初期のCP/Mユーザーはこの部分を自分のマシンに合わせて書き直したものである。マシンにもよるが、わずか2 Kバイトばかりのルーチンを新しく作るだけでCP/Mが、いちおう動いてしまうので移植も簡単だ。キルドールのすぐれたところは、ディスクを自由にあやつるためにBDOS

■図2 CP/Mの仕組み

(Basic Disk Operating System)というフロッピー制御用のルーチンを別に用意したことだろう。BDOSはBIOSから独立して作られているので、あとで説明するCCPと同じで装置独立なモジュール(マシンを変えてもまったく同じという意味)である。フロッピーディスクを有効に使うためのソフトを新しく開発するというのは難儀なものだ。フロッピーをどんなフォーマットで初期化するかに始まって退屈でやっかいな仕事が山積する。新しく開発することで多少効率はよくなるかもしれないが、それよりも、CP/MのBDOSを使ったほうがはるかに安上がりだ。

CP/Mのよいところは、対話性にす ぐれていることだろう。手本とした DECのマシンがもともと対話志向、分 散処理をめざしたパーソナルユースの マシンだからである。もし、キルドー ルがバッチ志向のIBMのマシンを参 考にしていたら、今日までCP/Mは生 き残れたかどうか……。対話型システ ムのよいところは、キーボードに何か 文字を打つとコンソールにエコーバッ クされて目に見えることだ。初期の CP/Mは、電信印刷に使われるテレタ イプという印字装置が使われていた。 物理デバイス一覧を見ると、CRT(デ ィスプレイ)やLPT (プリンター) に交 じってTTYがあるのはこのなごりで ある。CRTのかわりにプリンターに結 果が出力されるようなもので、のろい のだ。

■図3 CP/Mのメモリーの割り当て







ゲートウェイ② 広い意味でのゲートウェイは、コンピュータの通信網を円滑に接続するための機能をもつものだ。たとえば、パソコン通信によってデータベースを検索するときに、検索用のコマンド(指令)を覚えなくても、人間のことば(自然語)を使って検索できるような機能もある。

キーボードから打たれたコマンドを 解釈実行するのがCCP (Console Command Processor) である。

以上のように、CP/Mの本体はBIO S、BDOS、CCPの3つの領域からできている。残りのメモリーはユーザーが自由に使える領域でTPA (Transient Program Area)といわれる。ここへディスクにしまってあるいろいろなアプリケーションを呼び出して実行するわけである。よくソフトの広告で、「ただし、TPAの大きさが48K以上」とあるのはこの大きさのことである。CP/M2.2ならTPAは56Kバイトぐらいがふつうだ。



CP/Mは開発ツール

CP/Mの主なコマンドは表2のようだ。これでわかるようにCP/Mを買うとエディターやアセンブラーもついてくるので、CP/Mだけでプログラムの開発がひととおりできて、とても重宝がられたのだ。いわゆる開発ツールとしてもさかんに使われた。今でも組みこみ用のマシンにはCP/Mがよく使われるのも全体がコンパクトだし、みんなよく知っていることもある。

コマンドには2つのタイプがあって、1つはCP/Mがロードされてからリセットがかかるまでメモリー内に常駐するビルトインコマンドである。たとえば、フロッピーディスクにどんなファイルがあるかを調べるにはA>dirとタイプすればよい。A>はプロンプトといって、コマンドを受け付けますよという合図のようなものである。図4はDIRコマンドを実行させた例である。

もう1つは、トランジェント・コマ ンドといって、ふだんはフロッピー上 にあるコマンドである。たとえば、

A > pip b := wm.*

とタイプすると、ドライブAから PIPコマンドが呼び出されてTPAに ロードされて実行されるわけだ。PIP コマンドは、周辺機器へデータを転送 するのに便利なコマンドである。この 例ならドライブAのWM.COMとWM. HLPという2つのファイルがドライ ブBへ転送される。BASICにはこのよ うなドライブどうしでのファイルのコ

■表2 CP/Mの主なコマンド

	コマンド	働き
ゴマンド	DIR ERA REN TYPE SAVE	ディレクトリー表示 ファイル消去 ファイル名変更 ファイル表示 メモリーのファイル保存
トランジェント	STAT SYSGEN MOVCPM DUMP LOAD ED DDT ASM PIP SUBMIT	ファイルの使用状況表示と、I/Oステータスの管理 CP/Mモニター部のディスク・コピー CP/Mのメモリー・サイズのバージョン生成 ファイルの16進 HEXファイルをCOMファイルに ラインエディター ラインデバッガー 8080用アセンブラー ファイルと入出力装置間のコピー・プログラム ファイル中のコマンド実行

■図4 CP/Mシステムファイルの一例

〈FM-8用〉							
A>dir A: MOVCPM A: ED A: STAT A: DEBLOCK A: FMCPM565 A: 09DEMO A: FORMAT A: INIT A: L80	COM: COM: COM: ASM: SYS: A69: COM: WLS: COM:	ASM SYSGEN DISKDEF FMCPM568 09DEMO WM XREF	COM COM COM LIB SYS COM COM	DDT DUMP FMCPM605 KANJ1 WM FOUMP	COM : COM : COM : COM : SYS : ASM : HLP : COM :	DUMP CBIOSH5 UNLOCKD KANJI PROLOG	COM COM ASM SYS COM COM ERR COM
<pc-8801mk ii<="" td=""><td>用〉</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></pc-8801mk>	用〉						
A:dir A: MOVCPMS A: ED A: STAT A: DISKDEF A: CONFIG A: SETBOOT A: LOGOFF A: PR A: PC8882 A: PC98H34 A: HR\$232 A: KEYS A: CPMIO	COM: COM: COM: COM: COM: COM: COM: COM:	ASM DUMP AUTO FORMAT SYSGEN ANSITERM CLS PC98H31 RAMDSK1 IRS232	MOD MOD MOD MOD	: DDT : DUMP	COM : COM : COM : ASM : COM :	LOAD DEBLOCK BACKUP1 KEY RECOVER TY PC8881 PC98H33 RAMDSK3 CLOCK	COM COM ASM COM COM COM COM DRV DRV DRV DRV DRV MAC

ピーをするようなコマンドはない。また、プリンターにプログラムを打ち出すときにもいったんメモリーにプログラムをロードしてからになる。

* (アステリスク)はワイルド・カードといって、この例なら、ファイルの名前がWMで、ピリオド以下が何でもよいファイルなら、何でも"参照"できる。また、* COMなら、ピリオド以下(拡張子という)がCOMのついたファイルなら何でも参照できるのだ。図4を見ると、COMファイルがいくつかあるがこれら全部がトランジェント・コマンドである。なお、CP/Mは大文字

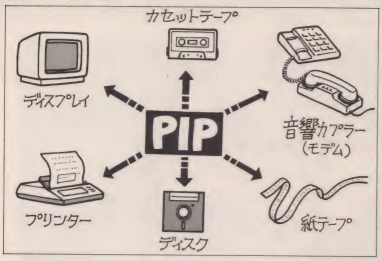
と小文字の区別をしない。

CP/M雜感

CP/Mを購入するとプログラム開発のためのひととおりのツールがついてくるわけだが、どうも使いづらい。とくにEDはラインエディターといって行単位に編集するという一時代前のツールである。BASICふうのスクリーンエディターに慣れているとどうもかったるい。また、ASMも8080用のアセンブラーでせっかくZ80を使っているのにもったいない。そこで筆者としては、CP/Mでプログラムを作るのなら



メッセージ交換 通信回線を通じて受信したメッセージ (電文) を変更することなくあて先の端末装置に中継す





Turbo Pascalをおすすめする。値段も 安いし(約2万円ほど)高性能なパス カルコンパイラーと使いやすいスクリ ーンエディターが同時に手に入るから だ。今のところ、CP/MとTurbo Pascalの組み合わせは、重くて不器用な BASICを追放するのではないかとい われるほど強力である。

残念ながら、CP/M自体はグラフィックをサポートしていないので、日本のパソコンのような強力なグラフィックを簡単に楽しむわけにはいかない。しかし、Turbo Pascalでグラフィックルーチンを呼び出して使うことはそれほどむずかしくない。とくに、FMは簡単である。筆者もFM(Z80カードが必要だが)上のCP/Mでグラフィックパッケージをいくつもかいたものだ。グラフィックの呼び出し方は機種によってまったく異なるが、実現例がいくつか発表されているので、研究してみるとおもしろいぞ。そんな人たちのために、これはという良書をいくつか紹介しておこう。

* * *

◎『基本CP/M』村瀬康治 アスキー ◎『実習CP/M』村瀬康治 アスキー

◎『応用CP/M』村瀬康治 アスキー

◎『はじめてのPascal』小池慎一 技 術評論社

◎『TURBO PASCALトレーニングブック』P.U.G. 技術評論社

◎『パソコンとPascalによるプログラミング入門』根本佐久良雄・前田恵三・加藤朗 オーム社

CP/Mで使える開発ツール

◎ワードプロセッサー/テキストエディター

WORDSTAR マイクロプロ WORDMASTER マイクロプロ PMATE フェニックス

◎スペルチェッカー

Random House Proof Reader

マイクロプロ

◎アセンブラー/リンカー MACRO80 マイクロソフト

SLR/80 (SLRNKつき)

エスエルアール

DR APT-80 デジタルリサーチ

◎言語

MBASIC-80 マイクロソフト BASIC COMPILER

マイクロソフト

TKW-ZBC 西日本常盤商行 MTBASIC MTシステムズ FORTRAN80 マイクロソフト NEVADA FORTRAN

エリス・コンピューティング COBOL80 マイクロソフト CISCOBOL マイクロフォーカス LEVELII COBOL

マイクロフォーカス

UTAH COBOL

エリス・コンピューティング

Pascal MT+ デジタルリサーチ

Turbo Pascal ボーランド

 PL/I -80
 デジタルリサーチ

 BDS-C
 BDソフトウェア

 HI-TECH C
 ハイテック

 MIX-C
 MIXソフトウェア

ソフトウェアツール

muLISP/muSTAR

C/80

マイクロソフト LISP80 ソフトウェアツール WALTZ LISP プロコード Prolog J インターメディア・アクロス Prolog 1 エキスパート・システム ZIL-80F アドテック Rgy-Forth リギー・コーポレーション TurboModula -2(子定) ボーランド JANUS/Ada R&R

◎そのほかツール類

muSIMP/muMATH

マイクロソフト

CAROUSEL TOOL KIT

カルーセル・マイクロツール Tree アイカム

◎問い合わせ

*サザンパシフィック

横浜市西区南幸町2-16-20

2045-314-9514

*ライフボート

東京都千代田区神田錦町3-6

☎03-293-4711

*工人舎

横浜市中区松影町2-7-21

2045-662-0688



MHS メッセージハンドリングシステム (message handling system) のこと。テキスト (文章)、ファクシミリ、音声などのメッセージを利用者の間で交換するためのシステム。世界的な規格 (プロトコル) としてCCITT (国際電信電話諮問委員会) が、X.400シリーズという勧告を出している。

「パソコン通信」通信(5)

姿は少なかった電子村にはまだ



地図を見ながら、国際政治シミュレーションに頭をひねる *ヒロシマ・アート・ウイーク"の参加者。

PC-VANやアスキーネット、それにPOPCOM-

NETなど、おなじみのBBS局は、どうも利用者が

多すぎてなかなかつながらない。そんなとき、うんざ

りしたりしないで、ちょっと手近な草の根BBSをの

ぞいてみよう。思わぬ発見ができるかもしれないし、

自分を表現できる絶好の場になるかもしれない。

●パソコン通信で世界平和を模索

"みんなクルクルみんなクルクル、キンチョール"の"日本の夏"も、一瞬のうちに過ぎていく。ついこの前まで早く梅雨が明けないかなあ、と思っていたのに、朝晩めっきりすずしくなっている。

日本の夏は、原爆記念日や終戦記念日があって、みんな で戦争を反省し、平和を願うというシーズンでもあった。 今年の夏は短かったせいか、真剣に反省する人があまりい なかったような気がしてならない。

8月3日~10日、広島市を舞台にして "平和" を考える 若い芸術家たちが "ヒロシマ・アート・ウイーク" というイベントを開催した。そのなかで 5、6日の2日間、ゲーム・ストーン・プロジェクトというグループがパソコン通信を使った国際政治シミュレーションゲームというのを行っている。このゲームは、広島のNTTニューメディアプラザをベースに、NECのPC-VANを使用して、全国各地のターミナルがチームをつくって世界の18の国を演じながら進めていくものだ。それぞれの「国」は外交政策などの決定をパソコン通信を通じて送り、平和を考える現代の国際政治のありかたをシミュレートする。

各「国」では、役割の異なる複数の参加者が置かれる。

それらには最低、「中心的政策決定者」「対外政策決定者」 「軍事政策者」の3人がいて、国によっては「野党」がいた りする。さらに人数に余裕があれば「貿易政策決定者」や 「次席対外政策決定者」を置いてもよいことになっている。 そして、それぞれの立場から、対外対内政策を決めたり、 外交交渉にあたったり、軍事行動を指導したり、貿易の発 展を考えたりする。

舞台となる1981年~87年を6期に分けて、それぞれ、閣議・予算配分形式送信、国際会議、政府間交渉、軍縮会議、決定形式送信、休憩という順にくり返す。中東問題を中心にしていろいろなかけひきや、援助や、陰謀が展開されるのだ。

とはいっても、実際にどんなふうにゲームを進めているのか、なかなかわかりにくい。そこで東京・新宿のNSビルにあるNTTのショールームでこのゲームに参加しているグループを訪ねてみた。ここでは学生の白井正さんたちが、エジプトになぞらえた〝ファラオ〞という「国」を担当しているのだ。

見ていると、最初のうちはPC-VANの使い方自体に苦労しているようだ。いちばん近い東京のアクセスポイントへつなげば、全国の仲間とネットワークされることになるのだが、夏休み中とあってなかなか回線があかない。通信ソフトの使い方もよく知らなかったようだ。何度も初期画面をくり返したりしているので、ゲームそのものはどうもあまり進まない。それでも世界の歴史的な背景を考えながら、ここはどう行動すべきか、と頭を悩ましたりする。

「××国から援助をもらった」

「野党は政府を支援することにしよう」

「大統領がテロにあった」

など、繁迫した事態が続く。ウォーシミュレーションゲームみたいに画面にはグラフィックで出たりしないが、地

シ緊急 ミ迫き ユ感 レあ 1 .1. シれ ヨる ン が 続 LI 1=

貴国の軍事援助要請に対し、わが国では1000 ボイントの軍事援助を 準備している。また、経済援助を行う準備もある(最大3000 さらに借款として最大10000)。但し、わが国と貴国との友好の証に、経済 友好協定を結びたい

内容

- (1) 相互協力 (2) 相互領土保全 (7) 貿易拡大
 - 1/

番号またはコマンド (M.S.F.H.Q.N.C.RBn.SCn.W,D)=N(4) 被援助国による援助国への予算内容の提示

P.S. 返答は

- マンモス経済相 ゴスプラン北野 条約締結、軍事援助もとむ」
 - 条約締結,経済援助もとむ」
 - 条約締結、双方の援助もとむ」
 - 条約締結せず」

のいずれかで示して下さい。

図を片手にして、世界情勢をつかむのに一生懸命だ。

パソコン通信ネットワークを利用したこのようなゲーム の実現は全国でも初めてのことだ。こんなふうにゲームに 参加していると世界の平和の仕組みを学んだり、それをど う守ったらよいかというアイデアを出していくことができ るのではないだろうか。現在では世界がコンピュータネッ トワークで結ばれているのだから、こうしたシミュレーシ ョンが実際に世界の政治・経済をリアルタイムに把握した り、平和をつくり出すのに役立つようになるかもしれない。 そうでなくても、戦争が好きで好きでしかたのないどこか の国の大統領や総理大臣には、迫力満点のこうしたゲーム にだけ没頭していてもらえればと思ってしまう。

今年は「国際平和年」というのだそうだ。「国際婦人年」 とか、「国際児童年」というのがあって、みんなで女性の地 位向上や子どもの幸福を考えようとしたことはあったけれ ど、今年日本で平和を考えることのできる人はどれくらい いるだろうか。POPCOMの読者は原爆や戦争のおそろし さや悲惨さをほとんど感じたりすることはないだろう。も ちろん実際に原爆を体験した人などあまりいないはずだけ れど、かつては原爆や平和についてもっともっと勉強した り、みんなで考えたり、話し合ったりする機会は多かった。 いま、むかしの日本のアジア侵略のことをちゃんと勉強 しようと思っても、「中国や朝鮮だって日本に悪いことをし なかったとはいえないぞ」と妙なことをいう大臣がいたり する。パソコン通信が正しい歴史を学んだり、平和のあり かを探すためのツールにならないものだろうか。

●小さくても元気なBBSに期待

先月号では、「なんてったってパソコン通信」という特集 があった。このなかで、PC-VANが紹介されている。そこ で紹介されていた要領で加入の申しこみをしたところ、10 日ほどでIDとパスワードが届いた。さっそく使ってみよう と思ってダイヤルしてみるのだが、「ヒロシマ・アート・ウ イーク」の参加者が苦労していたように回線がふさがって いてなかなかつながらない。9月いっぱいは無料というこ ともあって、今はみんないっせいにアクセスしているらし

い。すでに2万人をこえて日本一の規模のBBSになろうと しているのだが、こんなにつながらなくては使いようがな いといっていいくらいだ。こうなると、自動ダイヤル機能 のあるモデムがほしくなる。今度こそ今度こそと何度もダ イヤルすることは、なかなかしんぼうのいることなのだ。

先月号で紹介したプレス・オールターナティブという会 社で運営するBBS「電子村」のシスオペの坪さんから、よ うやくIDとパスワードを知らせてきた。なかなかつながら ないPC-VANを待っているよりは、できたてのセンターを アクセスしてみるほうが楽しいかもしれない。さっそく回 線 (TEL. 03-794-7578~9、テスト使用あり。ID:999、 パスワード:TEST) へダイヤルした。発信音が聞こえた。 モデムを通信モードに切りかえる。

ところが、次に出てきたのは何だかわけのわからない文 字の画面。カタカナ文字は読めるのだが、正体のわからな い文字は漢字が化けてしまっているのだろうか。

それにしてもこれはおかしい。坪さんからは、「電子村」 は漢字ROMさえついていれば、どんなパソコンでもターミ ナルモードで通信できると聞いていた。パソコン通信は、 BASICのプログラミングみたいにややこしいところなん かない。何かに突き当たったとき、ここをこうくふうすれ ばうまくいくというようなものではなく、うまくいくかい かないかのどちらかなのだ。だからいったんうまくいかな いことが出てきたら、わかる人にきいてみるのが、いちば ん早いということになる。

そんなわけで、またまたPOPCOM編集部のお助けマン であるSさんにお願いしなければならないことになった。S さんは、「どうもこのシステムは漢字コードをシフトJISで やっているらしい。PC-9800シリーズはNECコードだか ら、ターミナルモードだけでは漢字が使えないね」といっ て、7月号で紹介したアスキーの「CTERM」という通信ソ フトを取り出してきた。そして、またもやこれを使って「電 子村」用の通信ソフトを作ってくれたのだ。

このプログラムを走らせて、回線をつなげばもうバッチ リ初期画面が出てしまう。IDとパスワードを入力。メニュ

開始時間:1986/08/20 09:32

*** オンライン・コミュニティー *** *** 「電子村」へ ようこそ! ***

いよいよ『電子村』がスタートしました。日本で初めての漢字が使える電子会議システムです。皆さん、頑張って会議を盛り上げましょう!

テスト I D ではいって来られた方は、是非、会員になって下さい。8月、並びに9月は、実験期間のため会費は無料です。電子メールを使ってシスオペ (ID=000) 宛てに、あなたに関する情報を送って下さい。

なお、システム保守のため毎日午後2時から4時までサービスを中断します。

0000*シスオペ

(000)* 7回* 607字*1986/08/14 13:24

*電子村

全行数:0016表示行範囲:000 - 015 電子村

"電子会議システム".....あまり聞き慣れない言葉です。

これまでアメリカから輸入されたものは、日本でも見ることはできましたが、純粋な日本製システムはありませんでした。

『電子村』は、日本生まれの日本育ち。日本で初めての電子会議システムなのです。当然、日本語も大得意。ただ何分にも初めての試みであるため、まだまだ不便な点もあるかと思います。

この会議では、『電子村』をより良いシステムにするため、皆さんが感じた不満な点、あるいは改善すべき点について話し合いたいと思います。是非、皆さんの不平不満をこの場でぶちまけて下さい。

シスオペ (000)

一画面が出てきた。

- 1. 観光案内所
- 2. 村役場
- 3. 商店街
- 4. 会議場
- 5. 郵便局
- 6. 終了

なにしろネーミングが楽しい。さっそく村の探索に出かけてみよう。「観光案内所」を見てみると "新しいメッセージはありません"と書かれている。案内所というくらいだから、これはプレス・オールターナティブから利用者に対する伝言板として使われるらしい。

「村役場」には、①パスワード変更、②端末画面の設定、 ③電子会員名簿というメニューがあった。名簿をのぞくと まだ、20人くらいしか記入されていない。まだきわめて人 口の少ない「村」なのだ。

「商店街」は、①観光案内所、②リサイクルショップ、③ 第三世界ショップ、④アシストマイクロ、⑤みんなの伝言板、というメニューだ。これは電子掲示板だろう。じつはプレス・オールターナティブという会社は、若い人たちが集まって"新しい社会システムづくりをめざす"というグループである(らしい)。反核や平和や非差別やエコロジーや消費者のための運動をしながら、それを同時に"仕事"

に結びつけている。全員がそれぞれ経営者でもあるのだそうだ。電子掲示板は、そうした運動のための情報や材料を得るためのツールになるかもしれない。

「会議場」は、いよいよこの「電子村」のセールスポイントである電子会議システムとなる。そのメニューをのぞいてみると①新会議、②自己紹介、③居酒屋「文」などというのがある。これらの会議は、参加登録をしたり、議事録を読んだり、もちろん意見を出したりできるようになっている。さて、どんな意見が出ているかなと思ってのぞいてみたけれど、まだシスオペの坪さんからのメッセージが入っているだけだった。

「郵便局」は、特定の相手にメッセージを送ることのできる電子メールのシステムだ。たとえば電子会議などで仲よくなった人と1対1で意見をかわそうとかいうときに利用したりすればよい。

「電子村」は、まだこれから開拓されようとしている未知の村だ。それでも、いろいろな花が咲く豊かな村になっていく可能性が十分に感じられる。企業がリードする大きなシステムも便利かもしれないけれど、こうした小さなセンターが日本のあちらこちらで独創性のある活動の場になる。なら、パソコン通信は"本物"といえるのではないだろうか。

来月はPC-VANの有効な利用法を考えてみよう。◎



回線増設作業が難航している。電話線は3本引いたし、回線制御装置も購入した。自動受信できるAA型300ポーモデムも買った。ホストコンピュータPC-9801VM2も購入ずみだ。ないのは3回線用の通信局ソフトだけだ。

新しいPOPCOM-NETのシステム構成は写真のとおりだ。電話に入ってきた信号は、モデム「交信くん」(立石電機製AA型、300ボー)に入り、RS-232Cケーブルを通して、回線制御装置MAIL BOX-RMX-8200に入る。このMAIL BOXという装置には、RS-232Cのコネクターが4個あり、それぞれに入出力バッファーが備わった、なかなか賢い装置だ。4つのRS-232Cのうち3つをモデムにつなぎ、1つをホストコンピュータにつなぐ。ホストとMAIL BOX間は9600ボーで通信できる。3つのモデムから到着した信号は、到着順に回線番号札つきのパケットとしてホストから読み出せる。また、ホストからは、回線番号札をつけて、それぞれの回線へ情報を送り出すことができる。

ホストコンピュータはPC-9801 VM2だ。メモリー増設やハードディスク、RAMディスクは使用していない。まったくふつうのVM2だ。これにディスプレイがのっかって、システムを構成している。

ところで、回線増設作業が難航していると書いたが、多回線プログラムを作るのがむずかしい。どういうところがむずかしいかというと、3回線のユーザーと、ホストコンピュータ自体でやる仕事の4つを、時分割でサービスする(時間を小きざみに切って、サービスする)必要があり、これをプログラムでどう実現するかがむずかしい。3人が同時に掲示板に書いたりすることもあるから、ディスクにどうやって、書きこむかもむずかしい。ディスクの容量が大きくて、ある程度大きなむだ領域をとれるなら比較的楽になるが、仮のファイルに一時書きするか、メモリーに一時保存し、通信終了後に、ディスクに書きこむことが必要になる。こういう作業をするプログラムも、通信中に同時進行で処理する必要があるわけだ。

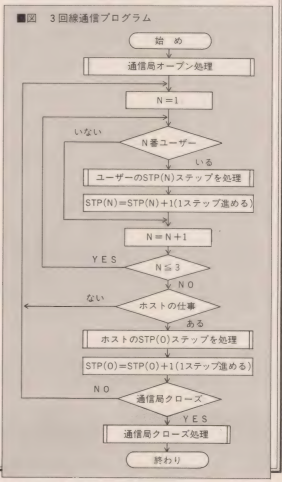
1つのユーザーの処理が、どこまで進んだかを示す変数 (ポインター) をSTP(N) [N番目ユーザーの処理ステップ] とすると、およそのフローチャートは図のようになる。ポプコムネットはとうとう会員が1000名をこえた。会員

募集を再会したので、まだまだふえると思う。シスオペの

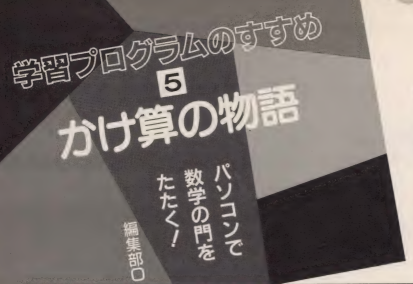
ポプコムネットへのおさそい

仕事がふえるのは本業でないだけに苦しいが、やるつきやないね。 もっともっとたくさんの人にパソコン通信を楽しんでもらって、パソコン通信がもりあがってほしいからね。

POPCOM-NETの通信局の電話は03-239-6985、通信条件は、ノンパリティー、8 ピットコード、1 ストップピット、Xコントロールあり、Sパラメーターなし、300ポー全2重だ。Nas-BASICならTERM*COM:N81XN″,F回だけで通信できる。もちろん、会員でなくても通信はできるので、とにかく一度アクセスしてほしい。3回線になったら、ログイン(雑誌の名前じゃないよー!)しやすくなるので、今まで不便を感じていた会員もよろしく!☆







物語5

4個のミカンの山が、3つありま す。合わせた個数を数えると12個 です。これを足し算の記号で、

4 + 4 + 4 = 12

と書き表しますが、4を3つ足 し合わせることを 4 × 3 と書き、 かけ算式と呼びます。つまり、

 $4+4+4=4\times 3=12$ cf.







ミカン4個



ミカン4個



合わせて

12個









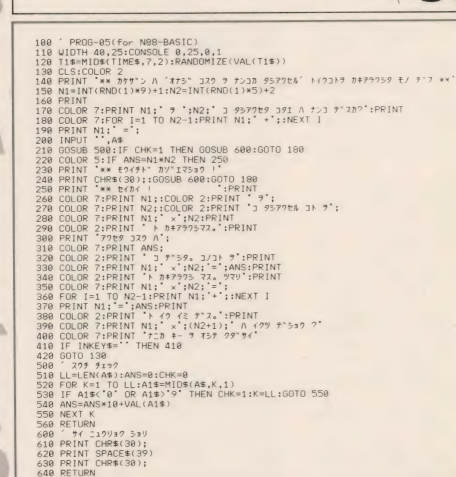












数学のかけ算記号×は、同じ個数のものをいくつか足し合わせるときに、いくつも+記号を連ねて書くかわりに使う簡略記号です。たとえば、5を8個足し合わせるとき、

5+5+5+5+5+5+5+5=40

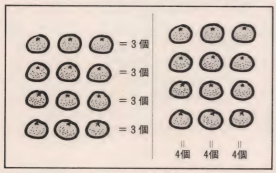
と書くかわりに、左辺を5×8と書き表すのです。5×8は、「5を8個足し合わすと」と読めます。別のことばで「5の8倍」ともいいます。これが、×記号の書き方の約束です。5×8=5+5+5+5+5+5+5+5=40です。けっして「ゴハ、シジュウ」と暗唱して、40だとわかるのではないのです。

かけ算の「九九」を覚えていないからかけ算の答えがわからない、という子どもがいます。その子どもは、上のようなかけ算記号の書き方の約束を教わらなかったか、忘れてしまったかです。足し算が理解できるならば、自然な約策ごとを覚えるだけで、かけ算も理解できるはずです。

数学の記号も、一つのことばですから、書き方の約束を 覚えることが大切です。数学のことばを覚えることによっ て、社大な叙事詩としての数学の世界に入っていけるので す。それをどれだけ味わえるかは、その人が一つのことば から、どれだけ多くの物語を語れるかにかかっています。

話をミカンの山にもどして、「3個のミカンの山(?)が4つあります。合わせて何個ですか?」という話を数学の記号で書くと3+3+3+3=3×4=12です。前の「4個のミカンの山が3つあります。合わせて何個?」という話は、4+4+4=4×3=12でした。両方とも12個ですから、

です。これは、「かけ算の交換法則」と呼ばれるものです。ミカンを平面的にならべた絵で見ると一目瞭然です。



上図の左は、3個ずつまとめて山を作ると4つの山ができ、右は、4個ずつまとめて山を作ると3つの山ができることを示していますが、どちらも、全体の数は12個です。

私はかけ算の「九九」を覚えるとき、「4・7 (シシチ)」は28と口ずさんで覚えましたが、ついに「7・4 (シチシ)」は覚えられませんでした。でも、「7・4」が「4・7」と同じ答えであることは覚えていましたので、7×4の計算をするときは「4・7 (シシチ)」28 (ニジュウハチ)と口ずさんで計算してきました。要するに、かけ算の「九九」は半分しか覚えなかったわけです。

もう1つ、「九九」でこんなことがありました。私の次女が小2のころに「3・7」を21と答えたあと、「3・8」で

0265

つまってしまうので、「3×7=21を覚えているのだから、 3×8は、21からもう1つ3がふえた答え、つまり24にな るでしょう」といったら、泣きだしてしまったのです。や はり、理解できなかったようです。でも、3×7や3×8 の書き方の約束を、強く印象づけて教えてもらっていたと したら、3×7=21を知って、3×8=3×7+3=24と なることを理解できたのではないかと思うのです。

今回も、基礎とドリルのプログラムを示しました。ドリルにも、かけ算問題の横に、足し算表記を表示することによって、かけ算の答えを見いだせるようにしました。☆

```
100 'DRILL-03(for N88-BASIC)
  110 WIDTH 40,25:CONSOLE 0,25,0,1
 120 COLOR 2:PRINT:PRINT
/ \(\mu\) \(\m
  140 PRINT "1) 1 79 / カケサ"ン
150 PRINT "2) 2 79 ト 1 79 / カケサ"ン"
 160 PRINT
                             "ト"レヲ レンシュウ シマスカ ";A$
  170 INPUT
  180 GOSUB 500: IF CHK=1 THEN GOSUB
 600:GOTO 170
  190 AA=ANS: IF ANS(1 OR ANS)2 THEN
 GOSUB 600:GOTO 170
                                                    *#7// * A STOP 7
 200 COLOR 2:PRINT ' 

157 29" #16":COLOR 7
  210 T1$=MID$(TIME$,7,2):RANDOMIZE(
 VAL(T1$))
 220 ON AA GOTO 230,260
   230 A1=INT(RND(1)*8)+2
  240 A2=INT(PND(1)*8)+1
   350 A3=A1*A2:GOTO 290
  260 A11=INT(RND(1)*9)+1:A12=INT(RN
 D(1)*9)+1:A1=A11*10+A12
  270 A2=INT(RND(1)*9)+1
  280 A3=A1*A2:GOTO 290
  390 COLOR 6:PRINT:PRINT "ED9"1 ":P
 RINT
 300 A1$=RIGHT$("
                                                           "+STR$(A1),5)
 310 A2$=RIGHT$( " +STR$(A1),2)
 320 COLOR 7:PRINT A1$
330 PRINT " x ":A2$:
 340 IF A2=1 THEN PRINT:GOTO 390
 350 PRINT
360 L=LEN(STR$(A1)):A1$=RIGHT$(STR
 $(A1),L-1)
370 FOR I=1 TO A2-1:PRINT A1$; "+";
 : NEXT
 380 PRINT A1$
 390 PRINT
400 L=LEN(STR$(A3))
410 PRINT SPACE$(6-L);:INPUT",A$
420 GOSUB 500: IF CHK=1 THEN GOSUB
600:GOTO 410
430 COLOR 5: IF ANS=A3 THEN 460
440 PRINT "EDATE" 7477 37 1
450 COLOR 7:PRINT CHR$(30);:GOSUB
600:GOTO 410
460 PRINT "t171 !
                                                                            ":GOTO
220
500
               スウシ" チェック
510 LL=LEN(A$):ANS=0:CHK=0
520 FOR K=1 TO LL:A1$=MID$(A$,K,1)
530 IF A1$<"0" OR A1$>"9" THEN CHK
                                                                       THEN CHK
=1:K=LL:GOTO 550
540 ANS=ANS*10+VAL(A1$)
550 NEXT
560 RETURN
600
                サイ ヒョウシ" ショリ
610 PRINT CHR$(30);
620 PRINT
630 PRINT CHR$(30);
640 RETURN
```



サーマルスリンターの普及によって、アマチュアには高根の花だったスリンターも、最近ではずいぶん身近なものになりました。ドットインパクトに比べて、音も静かだし、24ピンがふつうになって文字もきれいだし。これもひとえにワースロ戦争のおかげと、ワースロ屋さんに感謝してしまいたい。しかしそうはいっても、ドットインパクトのあのスピードには魅力があるなあ。やはり本格的なスロクラムの開発をするなら、多少高くても速いほうがいい、などと考えている私、なにを隠そうスリンターなんか持ってない。しかし自分のを持っていようが、いまいが、世間にスリンターはあふれている。それなら使いこなしてみせましょうというわけで、今月はスリンターの使い方大特集です。

スリンターで文字を書くだけなら、ワープロソフトを使ったり、簡単なものはLPRINTだけでかたづいてしまいます。しかし、プログラムの中でちょっと凝ったプリントアウトをさせたいときなど、ワープロソフトを直接組みこむことなんてできません。それにせっかくのプリンター、たくさんの機能を使いこなしてみたくありませんか。今回は

まず基本的な説明ですが、将来もっと複雑な使い方をするときの役に立つのでは、と期待しています。本来なら要望の多いハードコピーの仕方をしたいのですが、残念ながら今のプリンターは、各社各機種によって制御コードが全然ちがい、とても全部の機種について説明することができません。ここでは、共通性の強い機能について説明します。

プリンターの制御コート

プリンターの操作には制御コードというものを使っています。これはアスキーコードの00Hから1FHまでのことで、LPRINT CHR\$(&H0D)のように、LPRINT文を使って、BASICでプリンターに送ることができます。制御コードはものめずらしいことと思いますが、CHR\$(12)として、CLS文のかわりに使ったことがある人も多いのではないでしょうか。各制御コードにはJISで特有の機能が指定されていますが、プリンターに必要な機能は多いので、00H~0FHだけでは足りません。そこでCHR\$(&H1

■プリンターによく使われる制御コード

		121710 8 1111194 - 1	
09	09	HT (Horizontal Tab)	水平タブ
10	OA	LF (Line Feed)	1 行改行
11	OB	VT (Vertical Tab)	垂直タブ
12	OC	FF (Form Feed)	改ページ
13	OD	CR (Carrigae Return)	印字改行
14	0E	SO (Shift out)	拡大
15	OF	SI (Shift in)	拡大解除
17	11	DC ₁ (Device Control 1)	セレクト
19	13	DC ₃ (Device Control 3)	ディセレクト
24	18	CN (Cancel)	キャンセル
27	1B	EC (Escape)	が張コード用
26	1A	SUB (Sub)) DA 300 - 1 773



HEX 無限ループ プログラムのある部分をくり返し実行することをループという。何回かループすると次の部分の実 行に移るのがふつうだが、プログラムのバグ(誤り)によって無限にループすることがある。これが無限ループ だ。無限ループに入ると、プログラムはストップボタンを押すまで止まらない。 B)+ Δ Δ というように、2 バイト以上を使ったコードもあわせて使っています。この 2 バイト以上使うコードを拡張制御コードといいます。 CHR\$(&H1B)はエスケープコードという名称があたえられているので、拡張制御コードをエスケープシーケンスと呼ぶこともあります。

制御コードで操作される、ラインフィード(『・・・)、フォームフィード(『・・・)、セレクト(とディセレクト)の3つは、プリンターの前面についているスイッチと同じ操作をするものです。ページ送りするには、ふつうセレクトスイッチをOFF(ディセレクト状態)にしてFFスイッチを押しますね。しかし、制御コードを使えば、LPRINT CHR\$(12)とするだけでプリンターに手を触れずに操作できます。プログラム中で使うときなど、とくに便利なのがわかると思います。キャリッジリターン(『・・)については、画面上でPRINTだけで代用できるように、LPRINTで代用できます(LPRINT CHR\$(13)と同じ働きをする)。水平タブと垂直タブを使うには、あらかじめタブ位置の設定が必要です。

拡張制御コードで制御するのは、大きく分けて、書体と書式の2つです。実際にはグラフィックのためのドット単位の操作や、漢字関係のオプション、カラーモードのオプションなどたくさんあるのですが、最初の2つに限って話をします。今回はとくに書体についての説明をします。

書 体

ほとんどのプリンターは、3種類の文字幅(ピッチといいます)の文字を用意しています。タイプライターで標準となった、パイカサイズ(10文字/インチ)、エリートサイズ(12文字/インチ)、コンデンスサイズ(17文字/インチ)です。

さらに文字の種類によって文字幅を調整する、プロポーショナルがあります。この各々に倍幅拡大モードのコードを適用して、文字幅を倍にすることができます。

標準の文字サイズはパイカで、電源をオンにしたときはパイカになっているのがふつうです。

文字サイズはESCコードによって設定しますが、プロポーショナルの使えるプリンターと使えないプリンターでちがってきますし、漢字の打てるプリンターとそうでないプリンターでもちがうようです。ここでは、プロポーショナルの使える漢字プリンターに共通だと思われるコードを使います。各モードへの設定は欠のようになります。

パイカ LPRINT CHR\$(27); "H"または"N" エリート LPRINT CHR\$(27); "E" コンデンス LPRINT CHR\$(27); "Q" プロポーショナル LPRINT CHR\$(27); "P"

■プロポーショナル印字の例

123**45**67890 ПППППП НННННННННН ■サンプルプログラム

10 '

20 LPRINT CHR\$(27); "H"

30 LPRINT "ABCDEFGHIJKLMN12345"

40 LPRINT CHR\$(27); "N"

50 LPRINT "ABCDEFGHIJKLMN12345"

60 LPRINT CHR\$(27); "E"

70 LPRINT "ABCDEFGHIJKLMN12345"

80 LPRINT CHR\$(27); "Q"

90 LPRINT "ABCDEFGHIJKLMN12345"

90 LPRINT "ABCDEFGHIJKL 100 LPRINT CHR\$(27);"P"

110 LPRINT "ABCDEFGHIJKLMN123345"

■印字例

ABCDEFGHIJKLMN12345

ABCDEFGHIJKLMN12345

ABCDEFGHIJKLMN12345

ABCDEFGHIJKLMN12345

ABCDEFGHIJKLMN123345

以上のLPRINT文の一つを実行したのち、好きな文字列をLPRINT "ΔΔΔ" としてやれば印字してくれるはずです。なお、パイカにESC HとESC Nがあるのは、高密度モードと高速モードの2つが用意されているためです。

●横幅拡大

横幅を2倍に拡大するにはSOコード (CHR\$(14))を使います。LPRINT CHR\$(14)とすると、解除命令のLPRINT CHR\$(15)が送信されるまで、拡大文字が打たれます。これは漢字にもあてはまります。

●強調文字

横に%ドットぐらいずらして2度打ちするものです。文字の線の幅が太くなるので、はっきりした文字になり、9ピン程度のプリンターでもアルファベットや数字には十分な美しさです。設定にはLPRINT CHR\$(27); "!"、解除にはLPRINT CHR\$(27); CHR\$(34)です。

■印字例

Standard Print

(拡大)

Standard Print

Enphasized Print

(強調)

Enphasized Print

漢字

(漢字)

漢字

●アンダーライン

アンダーラインの設定はLPRINT CHR\$(27); "X"; 解除はLPRINT CHR\$(27); "Y";です。



時系列データ 時間、日、年など、ある時間ごとに集めたデータのこと。たとえば、毎月の売上金額などが時系 列データだ。

●漢字

LPRINT CHR\$(27); "K"としたあと、2パイトの漢字コードを上位パイト、下位パイトの順で送ります。たとえば "漢字"のコードは52,65と59,122ですから、LPRINT CHR\$(52); "K":LPRINT CHR\$(52); CHR\$(65); CHR\$(59); CHR\$(122)とすれば "漢字"と打ってくれるはずです。

漢字とプロポーショナルにおける、文字と文字との間のすき間は、マニュアルのドットスペースもしくは、スペースコントロールの頃を参照してください。1つの行でアンダーラインを指定解除するときは、文最後のセミコロンを忘れずに。忘れると改行してしまいますよ。

●スーパースクリプトとサブスクリプト

数式や化学式などで、上つき文字、下つき文字を使いたいときがあります。また、漢字にルビを打ちたいこともあるでしょう(スーパースクリプトは上つき、サブスクリプトは下つき文字のことです)。この機能はかなりのプリンターについてはいるのですが、そのコードに共通性がほとんどありません。手持ちのプリンターのマニュアルを参照してください。またこのコードはESCコードではなくSUBコードやCEXコードが使われることが多いようです。

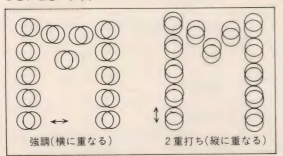
■印字例

 $P = aX^3 + bX^2 + cX$ $H_2O = Al_2O_3$

ABCDEF GHIJKL MNOPOR

●重ね打ち

最後に2重打ち文字についてですが、24ピンプリンターにはついていないようです。ピン数の少ないプリンターの場合、強調文字では横にダドットずらして2度打ちし、2重打ち文字では縦にダドット紙送りして2度打ちするというのがふつうのようですが、24ピンプリンターともなると、ドットの簡隔がせまいので、横にも縦にもずらさず、単に2度打ちすれば、インクが濃くなって用が足りてしまうためだと思われます。誌面では普通打ちと2度打ち(強調)の差が比較できないかもしれませんが、みなさんのプリンターでためしてはいかがでしょうか。両方のモードがついている人は印字させて、虫めがねで比較してみるのもおもしろいと思います。



Q

PC-88でOUT104,0としてテキスト画面を オフにした場合、どのようにしたらもとにも どせますか。 (滋賀県 田中 克典)

PC-88シリーズを持っている人は、ためしに ○UT104,0回を入力してください。その前にテキ ストとグラフィックの両方の画面に、なにか表示させてお くとよいでしょう。やってみると確かにテキスト画面が消 えて、カーソルも見えなくなります。これは、DMAという ことをやっているためです。DMA=ダイレクト・メモリ ー・アクセスについてのくわしい説明は専門的になりすぎ るので省きます。簡単にいえば、メモリーのデータをCPU を通さずに読み出すということです。CPUを経由しない ために少しスピードが速くなりますが、そのかわりテキス ト画面が表示できません。さてこの場合のテキスト画面を 再び表示させる方法ですが、意外と簡単です。それは、 WIDTH命令で画面の設定を行えばよいのです。ただし、 WIDTH命令は画面をクリアしてしまうので、前の画面は 残りません。前の画面を残して復活させる方法は、めんど うな手続きが必要で、ハードウェアのことを学んで研究し てみてください。

PC-88のN-BASICモードでティスクをあ つかうためにはどのようにしたらよいのです か。(愛知県/T)

N-BASICは1979年に発表されたPC-8001用のBASICインタープリターです。このN-BASICはPC-8801/mk II /mk II SRのPC-88シリーズのN-BASICモードで使うことができます。ディスクを使うためには、N-DISK BASIC用のシステムディスクを作る必要があります。まず、その作り方を説明します。リスト 1 がそれです。Nss-DISK BASICを立ち上げたあと、"ngen.n88"をロードします。ここで、新品のフロッピーディスクをドライブ 1 にセットし、RUNします。Sure(y/n)?ときいてきますので、yを入力します。これで、Completed.とOkが表示されるまで待てば、N-DISK BASICのシステムディスクが完成です。

N-BASICでディスクを使うときに、絶対忘れてはいけないことがあります。これを忘れると、大切なフロッピーを被嫌してしまって、使えなくなりますし、中のプログラムもパーになってしまいます。

①N-BASICでディスクを使うときは、必ず、

MOUNT 1回を実行すること。 2番ドライブで使うときは、

MOUNT 2回とすること。

②使い終わったら、必ず必ず(ここですよ大切なのは!)、 REMOVE 1回を実行すること。 2番ドライブの場合は、



SG エスジーと呼ぶ。system generationの略。コンピュータを導入して使い始める前に、機器構成や処理目的に合わせてOS(オペレーティングシステム)を生成する作業のこと。

① load 'ngen.n88' ··········N88-DISK BASICシステムディスクからロードする Ok ス 2 run N-BASIC SYSTEM DISK GENERATOR ここで、新品のフロッピーを#1ドライブに Insert NEW disk on drive 1 セットする 3 Sure(y/n)? y セットができたらvを押す Physical formatting System formatting 物理フォーマットとシステムフォーマットが 書きこまれる。 Writing track 0 sector 1 Writing track 0 sector 2 Writing track 4 sector 10 Completed. ----N-DISK BASICシステムディスクの Ok できあがり

REMOVE 2回とすること。

以上のことを忘れず実行してください。とくに②の操作を忘れると、FAT(ファイル・アロケーション・テーブル)という部分が壊れて、今度使うときに使えなくなってしまいます。Nas-DISK BASICに慣れ親しんでいると、ついつい忘れてしまうので、重ね重ねご注意を!



PC-88でひらがなを表示するにはどうすればよいのですか。

(長崎県 田中 裕)



これはどのような画面を考えているかよくわかりませんが、いくつか考えてみます。

①テキスト画面にカタカナや英数字と同じように表示。 これができるといちばんかっこいいのですがPC-88には、PCG(プログラマブル・キャラクター・ジェネレーター)がないので、めんどうで、実用的ではありません。

■リスト ひらがなの表示方法(PC-8801シリーズ)

②PUT文で漢字コードを指定して表示。

100 CLS 3
110 SCREEN 1
120 SX=100:SY=0
130 READ A\$
140 WHILE A\$<>"\pi\foundamn"
150 KCODE=VAL("&H"+A\$)
160 PUT(SX,SY),KANJI(K

PUT(SX,SY),KANJI(KCODE),PSET SX=SX+20

180 READ A\$

190 WEND 200 END

210 END

220 DATA 2452,2469,242c,244a,244f,2122,2433,2426,2464,2443 230 DATA 2446,493d,3c28,2439,246b,2473,2440,243c,2424,2123

240 DATA オフリ

見本のプログラムを見てください。これなら楽にひらが なを表示できます。

③Nss-日本語BASICを使う。

SR以降の機種ならば、これがいいでしょう。テキスト画面の英数字と比べて横が2倍の大きさで表示されます。



マシン語をディスクにセーブするときに使う BSAVEという命令の長さは、どのように決 めるのですか。

(長崎県 田中 裕)



BSAVE命令は、一般に次の形式で書かれます。 BSAVE "ファイル名",開始番地,長さ

かりに、セーブしたいマシン語プログラムが、"POPC OM"という名でメモリーのE000からE2FFまでの領域にあるとします。このとき開始番地は、E000です。そして長さは、このプログラムが何バイトかを表します。

&HE2FF-&HE000+1=&H300

上の計算からわかるようにこのプログラムは、&H300パイトですから、長さは&H300または10進数で768とすればよいのです。まとめていうと、このプログラムは、

BSAVE "POPCOM", &HE000, &H300 とすれば正しくセーブされます。

長さの計算はパソコンにさせることもできます。

? (終わりの番地一先頭番地+1) □

とします。上の例ですと、?(&HE2FF-&HE000+1)

回とすると、768と答えが表示されます。もし、16進数で表示したければ、

?HEX\$ (&HE2FF-&HE000+1) □
とすると、300と表示されます。



Q

FM音源を使ったプログラムを打ちこんで走らせると必ずといっていいくらいエラーが出ます。どうすればよいのでしょうか。(大阪府/佐々木公生)

FM音源でなくても、音楽演奏用のプログラムでは、MML(ミュージック・マクロ・ランゲージ)が複雑で、データも多いので、みんなエラーを出して困っています。そこで、音源プログラムのデバッグの方法を伝授しましよう。

①デバッグ法1

音源データを演奏直前で画面に表示する。たとえば、

200 READ AS, BS, CS, DS, ES, FS

210 PLAY AS, BS, CS, DS, ES, FS というプログラムがあったとすると、

201 PRINT AS:PRINT BS:PRINT C\$

202 PRINT DS:PRINT ES:PRINT F\$

という命令を追加するのです。AS~FSのどれかのデータにエラーがありますと、画面表示したあと、エラーになるわけですから、画面の6行分のデータの中にエラーがあることになります。これをDATA文中で探し出して、エラーを直すわけです。

②デバッグ法2

長いDATA文を順に読みながら演奏する場合には、わざとエラーを発生させることで、そのエラー場所まで正常かどうかを調べる方法があります。たとえば、100行から1000行まで10行おきにデータ文があるとすると、195行、295行、395行、…、895行のようなところに、DATA???のようなMMLでないデータをわざと入れるのです。

195 DATA???

これでもしこの195行でÍlle an Function Callエラーが発生したならば、少なくとも190行までは正しかったことがわかります。このような方法で順に、どこまでは正しいかを知れば、エラーデータがどこにあるか、早く見つけることができるわけです。

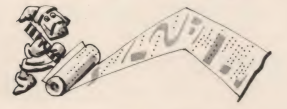
このやり方は、CGプログラムの線画DATAにも応用できますね。デバッグ方法のうまいやり方の一つです。

③デバッグ法3

音楽演奏データのMMLは音源別ですから、どのパートのデータにエラーがあるかを知ることも大切です。

前の例で、

210 PLAY , B\$, C\$, D\$, E\$, F\$ と変更してRUNさせたとき、エラーが別の場所で発生



したり、うまく演奏できたりしたとすると、ASのパートのデータにエラーがふくまれていたことになります。 ①の方法と組み合わせると、エラーのDATA文をすばやく見つけ出せますね。 ASがうまくいったら、次は、

210 PLAY AS,, CS, DS, ES, FS というふうに順にパートを落としてRUNさせれば、パ ート別のエラーを見つけられるわけです。

Q

ファイルモードについてOPEN文には①INPUT@OUTPUT®APPEND@省略の4つのモードがありますが、OPEN*〇〇〇 FOR IBM AS #1などとすると、不思議なことに書きこまれます。もしかしたらIBMフォーマットなのですか? (練馬区/UFO研究会)

おどろいたことに、DISK BASICにはこの FOR IBMとFOR USERが予約されているのです。調べたかぎりではこの形でOPENしてもディスクをアクセスすることはないようです。しかし確かに予約語なのでSyntax errorは起きません。書きこみの場合バッファーにだけは書いているのか、それとも単にエラーを起こさないだけなのかは、まだ調べている最中ですが……。どなたか、なぜこのモードがあるのか教えてください。



本などに掲載されているプログラムで「リスト1」、「リスト2」というように分けられている場合は、どのように入力するのですか。 (千葉県 ミニ辞典)

A

最近の雑誌などにのっているプログラムには、かなり大きいものがあります。ところがコンピュー

タのメモリー容量には、限界があるので、その容量よりも大きいプログラムは、いっぺんにロードすることはできません。そこでプログラムを機能別に適当に分割して、メインプログラムからほかのプログラムを呼び出すようにしているのです。もし自分でそのように分割されたプログラムを作るときは、次のように分けるといいでしょう。まずベーシックとマシン語を分けます。マシン語の部分が短いときはDATA文を使えばよいのですが、長くなったら独立させるほうがメモリーの効率が上がります。次にはデータの部分とプログラムの部分を分けます。このようにしていけば、メモリー容量を気にせずに、かなり大きなプログラムを作れるでしよう。

さて質問についてですが、もう一度そのプログラムに関する説明文を読んでください。どのリストがメインプログラムなのかが書いてあるはずです。もしディスクを使っているのなら、1枚のディスクに全部セーブして、メインプログラムをロードすればよいでしょう。カセットテープの場合は、セーブする順番に気をつけてください。以上のようにすれば、分割された大きいプログラムも走るでしょう。



POPCOM テクノダム

MZ-2500機械語入力ツール (M25BASIC) _{犬飼直樹}

このプログラムは、MZ-2500の機械語入力ツールです。 機能は、1)機械語入力、2)チェックサム表示、3)機械語セーブ、4)機械語ロード、です。RUNするとメニューが表示されますので、1~4を入力します。

1)機械語入力

入力アドレスをきいてきますので、&H4000番地以後の番地を、&Hなしの16進数で入力します。続いて、"SUMバイト:"ときいてきますので、チェックサムをとるバイト数の単位を入力します。たとえば、8とか16を入力します。

入力は、①機械語は16進数 2 ケタで入力する②+を入力すると1番地先に進む③-を入力すると1番地前にもどる、です。入力の終了は、SHIFT]+BREAKでメニューにもどります。

2) チェックサム表示

入力アドレスをきいてきますので、チェックサムを表示したい先頭番地を入力します。続いて、"プリントアウト. [y/n]: "ときいてきますので、プリンターに出力する場合は、yと入力します。次に、縦横チェックサムの幅をきいてきますので、4種類のメニューから選びます。8×8、8×

16、16×8、16×16の4種類です。1ブロックのチェックサムが表示されると、プログラムは停止します。次に進む場合は、"一"キー以外を増します。"一"キーを増すと、1ブロック前にもどって表示します。なお、プリンターに出力しているときは、"一"キーは効きません。

3)機械語セーブ

スタートアドレスとエンドアドレスをきいてきますので&Hなしの16進数で入力します。続いて、実行アドレスをきいてきます。リターンキーのみを押すと、実行アドレスは、スタートアドレスと同じになります。次に、セーブするドライブ番号を入力します。1~4番ドライブを指定すると、Filesコマンドが実行されて、ファイル名のリストが表示されます。続いて、"ファイルネーム"をきいてきますので、セーブするファイル名を16文字以内で入力します。

4)機械語ロード

ロードするドライブ番号をきいてきますので、1~4番のディスクまたは5番のカセットテープを指定します。ディスクの場合は、Filesコマンドが実行されてファイル名のリストが表示されます。続いて"ファイルネーム"ときいてきますので、ロードしたいファイル名を入力します。5)プログラムの終行

メインメニューの5を指定するとプログラムを終了します。

```
10 ′機械語入力ツール
 20 '製作者 犬飼 直樹
 30 '製作日 昭和60年11月7日
 40 ols 3:clear &H4000:on stop gosub *BREAK:stop on
 50 on error goto *ERROR
 60 dim SUM2(15):init "kb:0.0,1,0"
    init "crt1:40,12,1,1":klist 0
 70
    locate 7.0:print "** 機械語入力ツール **"
    locate 9.2:print "1:機械語入力"
    locate 9,4:print "2:チェック サム"
100
110 locate 9,6:print "3:機械語 SAVE"
120 locate 9,8:print "4:機械語 LOAD"
130 locate 9,10:print "5: END";
140 SE$=inkey$
150 on val(SE$) goto *==$\psi_3p, *\psi_*$\angle *\text{EOAD}, *\text{END}
160
    goto 148
170 *BREAK
180 color 7.0
190 return 60
200 *END
210 init "CRT:...1"
220 end
230 米ニュウリョク
240 init "CRT:...1"
250 input "入力ADR . : &H",ADR$:ADR=val("&h"+ADR$)
269
    input "SUM / TA h: ", SUM4:SUM3=SUM4*SUM4
```

リスト続く



270

DATA2=peek (ADR)

```
color 3:print:print right$("000"+hex$(ADR),4);":";
280
    color 4:print right$("0"+hex$(DATA2),2);" ";:color 7
290
    DA1$=input$(1)
300
    if DA1$="-" then ADR=ADR-1:goto 420
310
320 if DA1$="+" then 420
330 if ((DA1$>"9") or (DA1$<"0")) and ((DA1$>"F") or (DA1$<"A")) then 300
    print DA1$;
348
    DA2$=input$(1)
350
    if DA2$="-" then ADR=ADR-1:goto 420
    if DA2$="+" then 420
370
380 if ((DA2$>"9") or (DA2$<"0")) and ((DA2$>"F") or (DA2$<"A")) then 350
390 print DA2$;
400 DATA1=val("&h"+DA1$+DA2$) .
410 poke ADR, DATA1
420 if ADR mod SUM4<>SUM4-1 then 460
430 for ADR1=ADR-SUM4+1 to ADR:SUM0=SUM0+peek(ADR1):next
440 color 2:print ":":right$("0"+hex$(SUM0),2);:SUM0=0
    if ADR mod SUM3=SUM3-1 then for ADR1=ADR-SUM3+1 to ADR:SUM0=SUM0+peek(ADR1):next
450
:color 5:print " :":right$("0"+hex$(SUM0),2)::SUM0=0
460 if (DA1$<>"-") and (DA2$<>"-") then ADR=ADR+1
470 DA1$="":DA2$="":goto 270
480 *#A
499
    init "CRT: ... 1"
500 input "入力ADR, : &H", ADR$
510 input "プリントアウト.[y/n]: ",P$:P=0:if P$="Y" or P$="y" then P=1
520 print "横*縦 1:8*8 2:8*16 3:16*8 4:16*16 "
    SE$=inkey$:if SE$>"4" or SE$<"1" then 530
549 SLIMP=9
    if right$(ADR$,1)<>"0" then ADR$=left$(ADR$,3)+"0"
559
560 ADR=val("&h"+ADR$)
570 if SE$="1" or SE$="2" then 横=8 else 横=16
580 if SE$="1" or SE$="3" then 縦=8 else 縦=16
590 color 5:print "fadr:";:for I=0 to 横-1:print "+":hex$(1);" ";:next:print " sum "
600 if P=1 then lprint:lprint "adr:";:for I=0 to 横-1:lprint "+";hex$(1);" ";:next
:lprint " sum ":A=0
610 for I=1 to 縦
620 color 3:print right$("000"+hex$(ADR),4);":";
630 if P=1 then lprint right$("000"+hex$(ADR),4);":";
640 for J=0 to 檔-1
      DATA2=peek (ADR)
659
660
       ADR=ADR+1
       color 7:print right$("0"+hex$(DATA2),2);" ";
670
       if P=1 then lprint right$("0"+hex$(DATA2),2);" ";:A$=inkey$:if A$<>"" then A=1
689
       SUM2(J)=SUM2(J)+DATA2:SUM2=SUM2+DATA2:SUM0=SUM0+DATA2
690
```





```
700
      color 4:print ":";right$("0"+hex$(SUM2),2)
      if P=1 then lprint ":";right$("0"+hex$(SUM2),2)
 730 SUM2=0:next
  740
      color 5:print string$(10+檔*3."-")
      if P=1 then lprint string$(10+横*3,"-")
      print "sum :";
      if P=1 then lprint "sum :":
 789
     for I=0 to 槽-1
        color 4:print right$("0"+hex$(SUM2(1)),2);" ";
       if P=1 then lprint right$("0"+hex$(SUM2(1)).2);" ";
 820 print ":";right$("0"+hex$(SUM0),2)
 830 if P=1 then !print ":";right$("0"+hex$(SUM0),2)
 840 for I=0 to 15:SUM2(I)=0:next:SUM0=0
      A$=inkey$:if A$="-" and P<>1 then ADR=ADR-横端能*2
      if A$<>"" then 890
 879
      if P=1 and A=0 then 590
 880 goto 850
 890 key 0,"": if P=0 then 590
 900 A$=inkey$:if A$<>"" then 590
 910 goto 900
 920 *SAVE
 930 init "CRT:...1"
     input "スタート ADR.: &H", ADR$: ADR1=val("&h"+ADR$)
 940
 950
     input "エンド
                      ADR: &H", ADR$: ADR2=val("&h"+ADR$): ADR2=ADR2-ADR1+1
     input` "実行
                      ADR, : &H", ADR$:ADR3=val("&h"+ADR$):if ADR3=0 then ADR3=ADR1
 970 print "デバイス 1:fd1 2:fd2 3:fd3 4:fd4"
 980 SE$=inkey$:if SE$>"4" or SE$<"1" then 980
 990 files SE$+":"
1000 input "ファイルネーム: ".FILE$
1010 FILE$=left$(FILE$, 16)
1020 bsave SE$+":"+FILE$, ADR1, ADR2, ADR3, ADR1
1030 goto 70
1040 *LOAD
     init "CRT:...1"
1050
     print "デバイス 1:fd1 2:fd2 3:fd3 4:fd4 5:CMT"
1969
     SE$=inkey$:if SE$>"5" or SE$<"1" then 1070
     if SE$="5" then SE$="amt":goto 1100
1080
1090 files SE$+":"
1100 input "ファイルネーム: ",FILE$
1110 FILE$=left$(FILE$, 16)
1120 bload SE$+":"+FILE$
1130 goto 70
1140 *ERROR
1150 run
```

X1用自動LISTプログラム

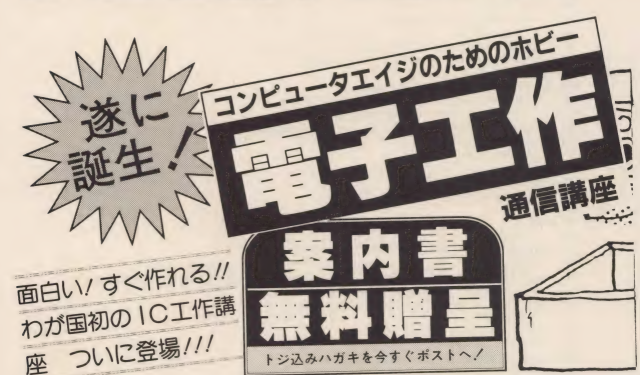
赤岩英明

このプログラムは、10行おきに書かれたBASICプログ ラムを、100行ごとに画面表示するプログラムです。まぁ、 お遊びですが、雑誌などから入力したプログラムのリスト

チェックに利用してください。短いから、そのつど入力す るか、SAVE "AUTOLIST", Aでセーブしておいて、 自分のプログラムに、MERGE "AUTOLIST"でマージ して組みこんでください。RUN口を実行するたびに、100 行ごとのリストが出ます。初めからやり直したいときは、 2行目を、2 N=10と直して、RUN回とします。

- 4 CLS:LOCATE 0,1:PRINT "2 N=";N;":N=N+100":LOCATE 0,2:PRINT "LOCATE 0,4:LIST";N;
- "-";N+100;:LOCATE 0,0:KEY0, STRING\$(2,CHR\$(13)):END
- 6 REM 5" 1" 1 LIST 7" 07" 74





なんとコンピュータ内蔵の高性能ロボッ 走行するというスグレもの。 細く指示でき、ペンを付ければ絵も描く ト。プログラミングによって動作がきめ スイスイ。スゴイソ!! 触覚センサで障害物も んでいけばその通りに自動 勉強部屋とでいながらにして会話が可能 実用性満点。屋内配線 に走る方向を書きこ ボット。ディクス盤 ジックで描いた線を光センサがキャッチ。右 センサを内蔵した口 進するロボット。 に左に軽快に前 範囲内の弱い電波だけど半径30m以上は十分

気の知識がなくても大丈夫!

ど、全部ていねいに教えてくれる。それに材料付きだから、 れば始めたその日に一気に作りあげてしまうこともできる。 分。電子工作のABCから、ハンダコテの使い方、組み立てのしかたな ても、理科が不得意でも心配はいらない。 ても、 むずかしいんじゃないか」だって?大丈夫。電気の知識がなく 好奇心と遊び心さえあれば充

しい電子工作。さっそく詳しい案内書をとりよせよう!

とにかく楽

きみがDJになって電波をとばせる。法律の 大型LEDで文字を光ら せ、夜でもくつきり見え



中野局承認

1048

差出有効期間 昭和63年3月 31日まで

切手は いりません 郵便はがき

日

(杉並区高円寺南1~33~3) 電子工作講座

会

ポプコム(6630908)

電子工作講座の詳しい

●下記に必要事項をご記入ください。

名前	年令
	郵
所	郵便番号

キリトリ線

ットを作ろう!



だとえばこんなものが作れるんだ!

君のPCやFMそれにMZ元気かい。きっとアドベンチャーてこまってるね だってとってもむづかしいんだものね。ゲーム・エイトのお答え集な らいっぱつ、だって魔法は得意だもの。人気のアドベンチャーを解析して作ったヒント・お答え集で君の行き詰まったゲームにすべてお答え。申 し込み方法は、料金と送料とほしいものの品名をはっきりと書いて、現金書留か、郵便局で定額小為替(ていがくこかわせ)を買って封筒に入れ (かんいかきとめ)または、郵便振替でお申込み下さい。こちらに着きしだいおくります。

簡易書留(かんいかきとめ)また	は、郵便
今直ぐ発送できるもの	1
(ア) アビス2·······700円 アビス······700円	
アビス 700円	4
⊙アビス(テーブ版) 700円	
アドベンャーランド700円	
アステカ700円	1
⊙アグレス ·····800円	
アゲイン700円	_
ALICE(PSK) ········800円	•
⊙アリオン800円	
⊙アルファ 700円	(サ)
暗黒星雲700円	
暗黒城700円	
Yellow Lomon ······700円	
異次元からの脱出 700円	
WILL(デストラップ2)…700円	
WORRY(X1) ·······500円	
ウイザード&プリンセス・800円	
ウイングマン700円	
⊙ウイングマン2800円	
エルドラド伝奇800円	
英雄伝説サーガ(PC88、PC98) 1,000円	
オホーツクに消ゆ800円	
黄金の墓700円	
(カ) カブールスパイ700円	
カムイの剣800円	
海底軍艦500円	
⊙印は新発売です。 この外にもます。	またまた

THE CONTROL OF	.0000
軽井沢誘拐案内殺人事件…	…700円
鍵穴殺人事件 機動戦士ガンダム I …	···/00円
機動戦士ガンダム!!…	
クランストンマナー・・・・	
クリティカルマス	
慶子ちゃんの秘密	
ゴジラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…500円
コルコ13 狼の果	···/UUF3
⊙コスモエンジェル	
暗闇の視点	…700円
(サ) サザンクロス	…700円
サラダの国のトマト姫・	…700円
ザ・カウント	…700円
ザ・カウント · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,200円
ザ・オーレーストーリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
ザ・パームス	
ザ・フォーアウェイ	
ザース	
シャーウッドフォレスト・・・・・	
新竹取物語	800円
白伝説	····700円
ジ・エージェント	700円
ジャグラーストーン …	
地獄の練習問題	800円
Gメン記憶を捜せ…	
スターライトアドベンチャー!・・・・	…500円
ストレンジャーオテッセイ・・・・・・	…700円
きたあるけど詳しくは資料	

自己したいのくつみず。		
セイバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	…800円	
⊙聖女伝説	· · 700円	
聖なる剣		
⊙1,000年王酉	…800円	
ZODIAC 1	…700円	
(タ)タイムシークレット …		
タイムトンネル	…700円	
タイムゾーン	1.800円	
探検隊パート2	…800円	
ダーククリスタル		(
超人ロック	…700円	
手掛りを捜せ	…500円	
テラ4001	…700円	
天使たちの午後	…800円	
デーモンズ・リング		
デセニランド	…700円	
デゼニワールド	…700円	
トランシルバニア	800円	
⊙トランシルバニア2…	…800円	
東京ナンバストリート(22人分)・・・・		
ドリームランド(PO88, PC98)···	700円	
ドンファン		
道化師殺人事件	800円	
(+) ++3SOS	700円	
ニューゴジラ・・・・・・・・・	800円	
忍者屋敷	····500円	
(八)は一りいふおつくす…	700円	
○は一りいるなつくす2番の魔王・		
イトまで請求してね。		
- 11.0 C BM 21.0 C 180		

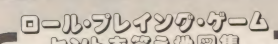
ハイレーンパマンカゲー・・・・・	7000
⊙ バックトゥ・ザ・フューチャー…	…800円
ファイナルロリータ	…700円
ファンハウスミステリ-	-800円
フェアリーズレジテンス(X)不可	
ブードーキャッスル	
ブラックプールの剣…	…800円
ポートピア連続殺人事件 …	…500円
(ファミコン用もだいじょ	
⊙北斗の攀	…800円
(マ) ⊙屍界土	… 500円
マスカレード	
魔女モヘカの館	
ミオのミステリーアドベンチャー	- ·700円
ミコとアケミのミステリーアドベンチ	7-800円
ミステリーハウス1 …	
ミステリーハウス2(MSX、PC60)···	
ミッションアステロイド	
ミッションインポッシブル・・・	
南太平洋アドベンチャー・・・・	
ムー大陸の謎(DISK、X1、Tape	
名探偵登場	…500円
(ヤ) ユリシーズ	
4次元少女リディア	
(ラ) ラグランジュL2(88、X1、FM7)・	
ランギスタンからの脱出…	
リングクエスト・・・・・・・・	
ロリータシントローム(88のみ)・・・・	
ロリータ2	
(ワ) ワンダーハウス(PC88)	
惑星メフィウス	···/UUH

ゲーム・エイドはテキスト版以外のアトベンチャーは何でも出すからお楽しみに。

.03.205.4862

※ゲーム・エイドのヒントお答え集についてのお問合わせは、直接ゲーム・エ イドにお願いします。発売元へのお問合わせはご遠慮ください。 〒160 東京都新宿区高田馬場1-24-4 ヴェルデ・スワ104号 ゲーム・エイド

安く申込める、郵便振替 ヒント集は切手60円 郵便振替口座 東京8-162846 3冊まで60円、3冊毎に60円増し



にという回答はは回答 おまたせしました //人気ロールプレイングゲームのヒント集の新 発売。マップを中心にしたお答え集。 上海……700円 (ア)AXIOM……700円 (タ)トリトーン(ディスク版のみ)…700円 アークスロード ……700円 (八)ハイドライド [……],000円 アリババ……700円 ⊙ハイドライドⅡ …1,000円 ● 新邪の封印 ……800円 ウルティマ2 ……800円 ⊙ウィザードリィー……800円 ファイヤークリスタル Epsilon31,000円 (FM、X1、SRはダメ)…1,000円 オランダ妻は電気ウナギの ファンタジアン…1,000円 ⊙ブラスティ……1,000円 夢を見るか……700円 (カ)⊙カリオストロの城800円 ブラックオニキス (MSXはダメ) ······1,000円 カレイジアスペルセウス…700円 コズミックソルジャー……700円 (マ)夢幻の心臓………1,000円 (サ)サイキックシティ……700円 ○夢幻の心臓2 ……800円 ザ・スクリーマー……900円 (ラ)ライーザ………700円 ⊙ザナドゥ·······1,000円 リザード……800円 ⊙三国志……800円 ⊙レリクス······800円 ⊙ロストパワー……800円

⊙ジェネシス……700円



市申込み方法

1.現金書留か定額小為替でお申込みの場合 お名前、住所、TEL、年令、お持ちのパソコン 機種、ほしいヒント集の名前をしっかり書いて、 料金と送料60円(3冊まで60円、3冊毎に60円増)を

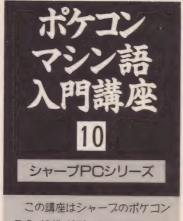
あわせて送って下さい。 2.郵便振替(安く申込める)の場合

口座名 ゲームエイド 口座番号 東京8-162846 住所 〒160 新宿区高田馬場1-24-4 ヴェルテスワ104号

※振替用紙の裏の通信欄にお名前、住所、TEL、 年令、お持ちのパソコン機種、ほしいヒント集の 名前をはっきりと書いて送料60円(3冊まで60円、 3冊毎に60円増)をたして送って下さい。 用紙は郵便局にあります。

3.資料請求はかならず、お名前、住所、年令、お 持ちのパソコン名を書いて切手120円分同封し てゲームエイドまで。





この講座はシャープのポケコン PC-1245、1250、1260、1350シリー ズのマシン語入門講座だ。

♥編集部()



ブロック処理命令

ESRコンピュータのマシン語の最も特徴的な命令群です。ブロック処理命令は、いずれも1バイトの命令ですが、その動作は、メモリーの何バイトにもわたって(つまり、1つのブロックとして)、いろいろの処理をします。たとえば、MVWという命令(マシン語コード08)は、P、Q、Iレジスターを使って、Q番地からの(I+1)バイトのデータを、P番地以後に転送する命令です。BASICふうに書くと、

10 d=I

20 POKE P, PEEK(Q)

30 P=P+1:Q=Q+1:d=d-1

40 IF d=-1 THEN 50 ELSE 20

50 END

という動作をします。ここで、dと書いたのは、ESRの内部にあるレジスターで、ユーザーには見えないワーキングレジスターです。このMVW命令を実行すると、PとQの値は変化しますが、Iの値は変化しません。

MVW命令で示したように、ブロック処理命令では、処理するブロックの長さを指定するためにIレジスターかJレジスターを使います。MVW命令では、MVWがIレジスターを使うのに対し、Jレジスターを使うだけで、MVB命令と同じ動作をします。

ブロック処理命令は、命令表12のと おりですが、転送命令、代入命令、交換 命令、加算命令、減算命令、シフト命 令がふくまれています。

注意が必要なのはシフト命令です。 右シフトのSRW命令では、P番地から (P+I)番地を全体として右に 4 ビットシフトするのに対し、左シフトの SLWでは、(P-I)番地からP番地を全 体として左シフトすることです。

もう1つ、ブロック処理の加減算命令も注意が必要です。これらの加減算は2進数の加減算ではなく、BCD10進数という形の加減算です。BCD10進数は別名、Packed Decimal(8ビットを上位4ビットと下位4ビットに分けて、それぞれを、0~9までの10進数表示に用いたもの)といいます。

■命令表12 ブロック処理命令

ニーモニック	マシン語 命令の コード	マシン語 命令の 長さ	動 作 内 容	変化 レジス ター	Cフラグ	Zフラグ	マシン サイク ル数
MVW .	08	1	$d \leftarrow I$ REPEAT (P) \leftarrow (Q): P \leftarrow P+1 Q \leftarrow Q+1: $d \leftarrow$ d-1 UNTIL $d = -1$	P,Q	-		5 +2d
MVB	OA	1	d ← J あとは上と同じ	P,Q	-	-	5 +2d
MVWD	18	1	$\begin{array}{l} d \leftarrow I \\ \text{REPEAT (P)} \leftarrow (DP) : P \leftarrow P+1 \\ DP \leftarrow DP+1 : d-d-1 \\ \text{UNTIL } d=-1 \\ DP \leftarrow DP-1 \end{array}$	P,DP	-	_	5 +4d
MVBD	1A	1	d ← J あとは上と同じ	P,DP	-	_	5 +4d
FILM	1E	1	$\begin{aligned} d &\leftarrow I \\ \text{REPEAT (P)} &\leftarrow A : P \leftarrow P + 1 \\ & d \leftarrow d - 1 \\ \text{UNTIL } d = -1 \end{aligned}$	Р		-	5 +d
FILD	1F	1	$\begin{array}{l} d \leftarrow I \\ REPEAT \ (DP) \leftarrow A \ : DP \leftarrow DP + 1 \\ d \leftarrow d - 1 \\ UNTIL \ \ d = -1 \\ DP \leftarrow DP - 1 \end{array}$	DP	-	-	4 +3d
EXW	09	1	$d \leftarrow 1$ REPEAT (P) \leftrightarrow (Q): P \leftarrow P+1 $Q \leftarrow Q + 1$: $d \leftarrow d - 1$ UNTIL $d = -1$	P,Q	-	-	6 + 3d
EXB	0B	1	d ← J あとは上と同じ	P,Q	-		6 + 3d

命令表続く

EXWD	19	1	$\begin{aligned} & d \leftarrow I \\ & \text{REPEAT (P)} \leftrightarrow (\text{DP}) : \text{P} \leftarrow \text{P} + 1 \\ & \text{DP} \leftarrow \text{DP} + 1 : d \leftarrow d - 1 \\ & \text{UNTIL} d = -1 \\ & \text{DP} \leftarrow \text{DP} - 1 \end{aligned}$	P,DP	9		7 +6d
EXBD	1B	1	d ← J あとは上と同じ	P.DP			7 +6d
ADN	ос	1	→(P-1)番地 → P番地 Xe → → Xe	Р	×	×	7 +3d
SBN	OD	1	上と同じで、BCD10進数の 減算	Р	×	×	7 +3d
ADW	OE	1	Xゥー・・・・・X・ X・ +) Yゥー・・・・ソット Y。 Zゥー・・・・・ Z・・ Z・ B C D 10進数のブロック加算	P.Q	×	×	7 +3d
SBW	OF	1	X _{P-} ······X _{P-1} X _P -) Y _{Q-1} ·····Y _{Q-1} Y _Q Z _{P-1} ·····Z _{P-1} Z _P B C D 10進数のプロック減算	P.Q	×	×	7 +3d
SRW	1C	1	(P)~(P+I)を全体として 右に4ビットシフト	Р		-	5 +d
SLW	1D	1	(P-I)~(P)を全体として 左に4ビットシフト	Р		-	5 +d

明法ミュージック 9843

●PC-1350

埼玉県 早川裕一

■表1 キー操作

CLS ·········BASICにもどる

音質を変える

◀ ……きれいな音を出す

▶ ……大きな音できれいな音を出す

DEL ……和音のような音を出す

INS ······少々雑な和音のような音を出す

【▼………… 4 オクターブのうちの下の 2 オクターブ「▼………… 4 オクターブのうちの上の 2 オクターブ



DEF	A		D	F	G		J	K	
# F	#レ		#ファ	#ソ	#5		# F	#レ	
(bレ)	(♭ミ)		(bソ)	(トラ)	(bシ)		(bレ)	(♭ミ)	
カナ	Z	X	C	V	В	N	M		ENTER
۴	V	E	ファ	ソ	ラ	シ	F	L	Ξ



この "明法ミュージック9843" は私の前回作 "Mami Music 1350" (1985年10月号) のデラックス改良版です。前回作は2オクターブで音質変化は2種類でしたが、今回は4オクターブで、音質変えも4種類といったような前回作の2倍の能力をもっている電子オルガンです。

具体的に説明しますと、このプログラムはPC-1350を "ポケコンオルガン"にするものです。音域は 4 オクターブ。もちろん# (シャープ) や b(フラット)も使えます。

★入力方法

プログラムは完全マシン語なので適 当なモニターか、POKE文で行ってく ださい。

★使い方

&6100番地をCALLします(CALL & 6100)。これでキーを鍵盤にしたオルガンのできあがりです。4オクターブ出すにはキーの数が足りないので、高いほうの2オクターブと低いほうの2オクターブに分けています。キー操作は表1を見てください。

★終わりに

ちなみに私は吹奏楽部長です。トランペッターでもあります。このプログラムは吹奏楽の人には、とても便利だと思います。どうぞ、フルに活用してください。

					_
1	2	3		;	
#ファ	#ソ	#5		# F	
(bソ)	(6ラ)	(bシ)		(bレ)	
0	•	+		9	
ファ	ソ	ラ	シ	۲	

明法ミュージック9843プログラムリスト

ADSS +4 +5 +6 FE ØC FD DF 84 Ø2 2F DB : 76 6100 6108 50 02 6C DB 02 CF 34 24 : C2 6110 52 2F 05 E4 B1 84 : A1 02 00 6118 02 37 DB 50 02 61 DB 50 : F2 6120 DB 50 02 60 DB 02 02 : 6128 5F 34 24 26 2F 03 FD DF : PB 6130 79 61 98 4D 4D 4D 4D 4D : F3 6138 F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 Ce F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 : C0 6149 6148 F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 : C0 F8 00 00 00 4D 45 49 48 6150 18 00 4D 55 53 49 43 00 : D0 6158 6160 39 38 33 00 00 00 F8 F8 00 00 00 00 4D 41 44 : CA 6168 6170 45 3A 00 48 41 59 41 4B : ED 6178 41 57 41 00 00 00 00 F8 D1 6180 F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 : C0 6188 F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 : C0 F8 F8 F8 F8 F8 F8 F8 : 00 6190 67 FF 7E 61 98 4D : 44 6198 61A0 40 40 67 RE 7E 66 AØ 67 7F 61 C8 67 3D 7F 61 : 68 6148 3F D1 67 3C 7E 61 E6 67 3B : DB 61B0 61B8 7E 61 F5 67 03 7E 62 04 22 79 62 D8 : 61CA 67 04 7F 62 13 11 6108 10 61 C7 02 D8 52 79 61 : 3E 61 C7 02 50 52 ED 61D0 98 10 79 6108 61 98 10 61 C7 02 50 52 : D5 79 61 98 4D 4D 4D 10 62 : CB 61F0 61F8 32 02 E1 52 10 62 3B 02 : 16 61F0 51 52 79 61 98 10 62 32 : B9 61F8 02 A3 52 10 62 3B 02 51 F7 52 79 61 98 10 62 32 02 : 6A 6200 6208 A1 52 10 62 3B 02 F1 52 : F5 6210 79 98 10 62 32 02 41 : 59 6218 52 10 62 3B 02 31 52 79 : FD 61 98 4D 4D 4D 4D 4D 4D : C7 6220 E4 B1 03 2D 02 11 34 12 : 1E 6228 5F 02 E1 DB DF DA 34 DA : E4 6230 6238 01 02 51 DB DF DA 34 DA 2F 01 E4 B1 2F 17 79 : 5E 6240 6248 61 98 4D 4D 4D 4D 4D 4D : C7 6250 17 7E 63 60 67 16 7E : BA 63 70 67 1E 7E 63 80 67 : 20 6258 6260 1D 7F 63 90 67 25 7F 63 : FB 20 7F 63 BØ 67 2B : 56 6268 AR 67 6270 7E 63 CØ 67 33 7E 63 DØ : EC 7E 63 EØ 67 30 7F 6278 67 32 63 F0 67 39 7F 64 00 67 : 30 6280 6288 02 7E 64 10 67 08 7E 64 : 45 6290 07 7E 64 30 67 0D: 14 6298 ZF 64 40 67 0C 7E 64 50 : C7 67 11 7F 64 60 67 34 7F : D3 62AØ 62A8 70 67 35 7F 64 80 67 30 62BØ 2D 7E 64 90 67 2E 7E 64: 16 A0 67 26 7E 64 B0 67 27 : 40 62B8 64 CR 67 1F 7F 64 D0 : D6 6200 7F 67 18 7E 64 EØ 67 19 7E : 3F 6208 62D0 64 F0 79 61 98 40 40 67 17 7E 65 00 67 16 7E : 50 6208 65 10 67 1E 7E 65 20 67 : 64 62E0 62E8 1D 7E 65 30 25 7E 65 : 9F 40 67 20 7E 65 50 67 2B: 98 62F0 62F8 7F 65 60 67 33 7F 65 70 : 30 7E 65 80 67 3A 7F : 1B 6300 67 32 7F 6308 65 90 67 39 7E 65 A0 67 : 6310 7F 65 BR 98 7F 92 CØ 67 Ø7 7E 65 DØ 67 0D : 55 6318 6320 7F 65 F0 67 0C 7F 65 F0 : 09 34 6328 7E 66 00 67 7E 75 6330 66 10 67 35 7E 66 20 67 : 7D 2D 7F 66 30 67 2F 7F 66 : BA 6338 6340 40 67 26 7E 66 50 67 27 : 8F 6348 7E 66 60 67 1F 7E 66 70 : 1E 6350 67 18 7E 66 80 67 19 7E : E1 66 90 79 61 98 4D 4D 4D : 4F 6358 10 62 2B 02 E4 52 10 62 : 47 6360



も、は・は・はっ!

長らくご愛読いただきました「ポケコンコーナー」ですが、今年の12月号をもちまして終了することになりました。多くの方々の投稿に支えられ、かつ作品発表の場としてご利用いただきましたことを感謝します。投稿作品のチェック、評価を担当してくれた大学生スタッフの国安君、ご苦労さま。

ポケコンコーナーのあるパソコン誌が 残り少なくなってしまいますので、いささ かさびしくもありますが、わがポプコムと しては、一応の役割を果たせたと考えてい ます。次なる企画を温めて再登場を期した いと思います。(O)

もっとわかりやすいマニュアルを!

―メーカーの技術陣に反省をうながす本――

こんな本が、もっと早く世に出ていた ち、マイコン初心者たちの「マニュアル を読んでも、サッパリわからない」とい う悩みが、かなり軽減されたのではなか ろうか。

こんな本とは、S・グリム著、松本俊次 訳「コンピュータ ユーザーズ・マニュ アルの書き方』(日刊工業新聞社・2000円) と、B・スピア著、渡辺奎吾訳「ソフトウェア仕様書作成法」(啓学出版・2900円) のことだが、そのタイトルからもわかる ように

「初心者が理解しやすいマニュアルを作成するには、どうすればよいか」

と、その作成法を示したものだからで ある。

どちらもアメリカで刊行された本の翻訳本なので、日本のマイコン状況に合わないところもあるが、そこに書かれている次のようなことばには、「まさにそのとおり!」と同感するマイコンユーザーも多いはずだ。

「マニュアルは、ユーザーのコンピュー タに対する懸念をとり除き、敢り扱い方 が容易に理解できるような、信頼のおけ



る説明書でなければならない」

「マニュアル作成の過程で、もっとも重要なことは、ユーザーというものを切り はなして考えてはならない、ということ である」

「ユーザーが理解できるような明確な記載法が、いま、さまざまな業界で求められているが、コンピュータ業界においても、それが当てはまる」

そして、①コンピュータの専門用語は ユーザーに理解しにくいから、なるべく 使わないようにせよとか、②マンガやイ ラスト、略図などを用いて、わかりやす く表現せよ――などと、さまざまなテクニックを紹介している。

コンピュータ関係のマニュアル類といえば、難解なものというのが、一般の常識になっているけど、それはユーザーの理解力や努力が足りないのではなく、マニュアルを作成する側の表現力に問題があるというわけだ。

マニュアル類を書くのは、多くの場合、 コンピュータの専門家だが、彼らは自分 の知っている専門用語が、万人に理解さ れていると考えがち。しかし実際にはそ うではないので、コンピュータの専門家

著者は語る

『SF キイパーソン&キイ・ ブック』の石原藤夫さん SFの歴史がわかる

るで 「原藤夫+金子隆一著「SF キイ・ パーソン&キイ・ブック」(講談社現代

新書・580円)

マイコン族のなかには、SF大好きという人が少なくないけど、そんな人たちの必読書ともいえる本が出たぞ。石原藤夫さんと金子隆一さんの共著による『SFキイ・パーソン&キイ・ブック』がそれだ。

あのガーンズバックらが活躍した創成 期から、ハイテク時代を塑えた現代に至 るまでのSF(サイエンス・フィクション) の歩みを、主要な作家と作品を中心に紹 介したものである。

「ハンディな新書判で、ページ数が限られているため、とりあげる作家と作品の 選択に、いちばん苦労しました」

とは、本書をまとめた石原さんの話だ

が、主要なものはすべてとりあげられて おり、SF小事典としても役立ちそうな本 である。

「わが日本にも、海野十三というSFの発 駆者がいて、早くも1920年代から、すぐれた活動をしているんですがね。当時の 日本文学の流れのなかでは、一部のマニ アにしか認められませんでした」

日本でのSFは不当なほど低くあつかわれてきたわけだが、そんな日本のSFについても、なるべく多くのページをさいているのが、本書の特色といえるだろう。「最近ようやく、日本でもSFの存在が認められ、マニアの数もふえてきましたがね。読まれている作品の多くは海外の作

の書いたマニュアル類が、ともすれば難解なものになってしまい、ユーザーを困い感させるわけである。

それにしても、コンピュータ先進国といわれるアメリカで、このような本が出されたのは、なかなかに興味深いこと。かの国でも日本と同じように、数多くのマイコン初心者が、難解なマニュアルに悩まされているのだろう。

しかも、このような本が出されたからといって、難解なマニュアルがおいそれと、わかりやすく変身してくれるとは思えないから、マイコン初心者としては、なんとか自衛するしかないわけだが、その方法の一つとして、藤田英時著「パソコン・マニュアルの読み方」(日本実業出版社・1200円)をひもといてみるとよいかもしれない。マイコン初心者がマニュアルを読んだとき、ともすればとまどいがちな「変数」や「配列」そのほかのことが、比較的わかりやすく説明されているからだ。

本書はつまり「マニュアルの読み方のマニュアル」ともいえるわけだが、そのような本が必要とされるところに、日本のマイコン界のヒニクにして不幸な状況がある。そのような状況をもたらしたことに対して、メーカー各社の技術陣やマニュアル作成者たちは、大いに反省すいマニュアルを求めているのだ。 (池)

家のもので、日本のSF作家はまだまだ少ない。私たちが、こんな本を書いたのも、 1人でも多くマニアをふやし、日本のSF をさかんにしたいからですよ」

そう語る石原さんは、玉川大学工学部電子工学科の教授で、SF作家・評論家としても知られた人だが、「SFのなかでもとくに、科学技術を重視したハードSFの分野をさかんにしてゆきたい」という。そのため、各界の人たちに幅広く呼びかけて、ハードSF研究所(神奈川県鎌倉市七里ヶ浜東1-3-1)を設立。年4回の研究発表会、年6冊の機関誌発行、月1回の物理学ゼミ、創作・翻訳・イラストの個別指導など、多彩な活動を展開している。

「天文学や物理学、電子工学をのほか、さまざまな分野で活躍中のSFファンが約400人も、参加してくれていますがね。 POPCOMの若い読者たちもぜひどうぞ」と呼びかけていた。 (信)

ハイテク社会の明暗

▼L・シーゲル、J・マーコフ著、野本陽代 訳「米国コンピュータ事情」

コンピュータの発達にともなって、 政治や経済、社会などのあらゆる面が、 いま大きく変わりつつあるが、その現 状は必ずしも明るいものではない。

ハイテク先進国・アメリカの "コンピュータ事情"を紹介した本書によると、あのハイテクのメッカ、シリコンバレーでは、深刻な環境汚染や劣悪な労働条件が社会問題になっているし、小中学校に導入されたマイコンの多くは十分に活用されないまま、ホコリをかぶっているという。そのうえ、地球を破滅させかねない "電子兵器"の開



発競争……

アメリカの現状は、日本の近未来ともいわれるだけに、さまざまなことを考えさせられる本である。(岩波書店・2000円)

ゲーム理論の入門書

▼馬場則夫著「パソコンゲーミング手法」

本書のタイトルを見て、パソコンゲームの作り方を紹介した本かと思ったら、そうではなかった。立場の異なる人間(または集智)の間で、コミュニケーションが円滑に行われるために、重要な役割を果たすという "ゲーム理論" について、わかりやすく解説したものである。

それも、モノポリーゲームや、コーンレイル鉄道ゲーム、温室効果ゲームなど、これまでに作られたゲームの主要なものを紹介しながら、具体的に解説されているのがよい。それらのなか



にはボードゲームとして人気を呼んだものもあるが、最近はパソコンが利用できるようになったので、ゲーム理論の発展と効果的な活用が大いに期待されている。(日刊工業新聞社・2200円)

選び方と使い方を中心に

▼朝日新聞社出版局プロジェクト室編 「ワープロ最新情報'86」

最新の83機種を徹底比較、研究しながら、価格帯別に紹介した「ワープロカタログ」をはじめ、創造的な仕事にたずさわる人たちの「私のワープロ書斎術」や、初心者のための「ワープロ事始」など、役に立ちそうな記事がいっぱい。「自分もワープロを買おうかな」と考えている人にとっては、必読の書といえるだろう。

「ワープロ周辺の文房具大百科」「ワー プロ雑学情報」といった記事も、なか なか楽しい。

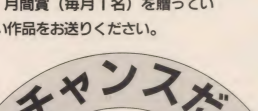
ただ、数多く出まわっているワープ



ロのなかには、使い勝手の悪いものも少なくない。そのへんの問題もふくめて、厳しい機種紹介をしてくれたらよかったのに……と思うのだが、ムリな注文だろうか。(朝日新聞社・1200円)

オリジナルプログラム

毎月掲載しているオリジナルプログラムのうち、 最もすぐれた作品に、月間賞(毎月1名)を贈ってい ます。張り切って、よい作品をお送りください。



POPCOM月間賞贈呈

賞金¥200,000



POPCOMオリジナルプログラム募集要項

プログラムの内容

ゲーム(ホビー)、学習、実用など、ジャンルは問いませんが、あくまでオリジナルな作品に限ります。なお、2重投稿は固く禁じます。

使用言語

BASICおよび機械語。

応募資格

個人、団体を問わずどなたでも応募できます。

応募方法

カセットテープまたはフロッピーディスクにセーブした作品に、以下のことを明記した書類をそえてください。
(1)タイトル、使用機種、使用言語。
(2)ロード方法、実行方法、遊び方(使い方)についてのくわしい説明。
(3)プログラムの内容についてのくわしい説明(フローチャートなど)。

(4)プログラム作成上、参考にした資料 などがあれば、それも明記。 (5)住所、氏名、年齢、電話番号。

营全

月間賞(毎月1名)→20万円および、商品化された場合はその印税。

*月間賞に該当しない作品でも、掲載されたものについては、従来どおり、掲載料を支払い、それが商品化された場合には印税を支払います。

応募締め切り

常時募集していますので、とくに締め 切りはありません。

応募先

〒III東京都千代田区神田神保町3-3-7昭和第2ビル㈱新企画社POPCO M編集部オリジナルプログラム係

*作品は返却いたしませんので、必要な方はコピーをとっておいてください。



POPCOM

POPCOM オリジナル プログラム 月間賞受賞作

笑いと夢のキャラクターゲーム!

X1シリーズ(CZ-8CB01 V1.0) DISK不可

うる星やつら

中司 康貴

JOEP J

THEGIRLHUNT



子芸夢の武憲

毎度、おなじみ 諸星あたるでえす /

テンキーの2、4、6、8であたるを操作して画面上の食べ物を全部とると女の子が登場してきやす。そこで、「あっねえさ~ぁん。お茶飲まなあぁ~い」と叫びながらガールハントをしよう。うまく女の子をつかまえることがでけたら、面クリアでボーナス点が加算されやす。

画面の右端と左端は異次元トンネルで反対側にワープしますんですが、トンネルの反対側に何者かがいるとワープはでけましぇーん。

スペースキーはあたるのハンマーショット。テンとメ

透纸

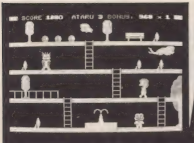
▲やるか? メンドぉー。

©高橋/小学館・キティ・フジテレビ



キャラクターのかわいきを大事にして作りました。マシン語を初めて使ったのですが、X1のすばらしいハードに助けられました(暴走して、BASICがこわれたのはショックだけど)。プログラムの内容はトリッキー&スバゲッティーなので、解析するのはやめましょう。最後に、グラフィックに協力してくれた本集部の方々にお礼をいいます。どうもありがとう。

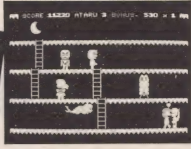
▼おねえさ~ん、どこなのォ~?



▼くそっ! じゃりテンにやられたっ!



▼やあ……、おユキさん。



ンドウを後ろ(きたない手 /)からハンマーで吸ることが でけます。成功するとボーナスの倍率が上がるぜ / ラム にはハンマーショットがききません。

ジョイスティック使用可。全10面。10面をクリアすると 出演した全キャラクターの紹介がある。あたるが3回やら れるとゲームオーバーだよ。



▲ゲーム終了。オールキャスト紹介―その1―

このゲームには、BGMがありません。――作者が未熟だと!? フン、よけーなお世話だよ〜ん。よって、あなたは、"うる星"のレコードを買ってきて、それをききながら武麗するのだ/



「しのぶ」のように、両手を胸の前に組んで、イヤイヤのポーズをしながら「きゃっ/ 楽たー」って叫んじゃおう。 1面のりんごを食べると「しのぶ」とデートでけるんじゃけんね。2面はソフトクリームで女の子は「〇〇」。3面はたいやきと「〇〇〇」。4面は……。60、61ページのカラーページを見てちょうだい。



あたる:女の子を探しながら食物を食べて歩く。武器は/\ `/¬

ラム: しつこくあたるを追いかけまわし、 管撃をくらわせる

テン:動きはとろいが、くるりと反転して炎を噴く



メンドウ: 突然、登場してきて刀であたるに切りつける その他大勢: あたるの行く手をジャマする。ハンマーショ ットをくらわせると、「……/」と声を発します。 チェリー、めがね、温泉マーク、カラス茉狗、レイ、こ たつねこ、竜之介のおやじ、校長、黒子、半人魚……。

ププログラムの入力方法

プログラムはBASICのローダープログラム(リスト1) とBASICのメインプログラム(リスト2)、マシン語サブルーチン(リスト3)からできています。メモリーの関係上、ディスクBASICは使えません。カセットBASIC CZ-8CB01 V1.0を使ってください。

●プログラムを入力する前に POKE &H01A2, &HB7□

これで、ESC + コントロールコードを使うことができます。 つまり、→←↑ ↓ などのコードをキーボードから出力できます。 メインプログラムのときに必要となります。

- ●まず、リスト1を入力して、テープにセーブします。
- ●次に、CLEAR &HC3A0回と入力してからマシン語リストを入力します。

とりあえず、テープにセーブしておきます。

SAVEM "ファイル名", セーブ開始番地, セーブ終了番地[, 実行開始番地] []

実行開始番地を省略するとセーブ開始番地が実行開始番地になります。

SAVEM "MACHIN", &HC3A0, &HFEE6 ☐ チェックサムで正しく入力されているかどうか、チェックして正しく入力されていることが確認されたら、リスト1のあとにセーブします。 X1用のチェックサムプログラムは264ページを参照してください。

- ●マシン語のセーブが終了したら、CLEAR &HDBC0 □と入力して、BASICメインプログラムを入力します。 プログラム中の→←↑↓の入力には注意してください。マ シン語プログラムのあとにセーブします。
- ●プレイするときには、リスト1をRUNします。 あとの プログラムはオートスタートになります。

プログラムの内容(おまけです)

リスト1はただのローダープログラムです。マシン語の プログラムは&HC3A0~FEE6。そのうち、C3A0 ~DBBFはキャラクタージェネレーターの初期データで、 設定後、CLEAR命令により切りはなされます。



おい、「おれマイ族」のムサシ! 6月号のP.272を見ると、生年月日が1973年の5月5日となっているが、それなら今年中学入学のはずだぞ! なのに昨年から中学生をやっているとはどういうことだ! ……そうだ。ムサシは本当は1963年生まれで、10年近く留年していたのだ。これで勝手に納得してしまおうっ!(福島県 1973年6月10日生まれで中1の今井竜也)

		6000	
10~50 100~219 220~1000	システム関係 初期値設定 メインル ー チン		ベーシック インタープリター
1500~1610 2000~2750 3000~3620 4000~4030	画面、キャラクター設定 グラフィック画面をかく 殴ったときの処理 食べ物があるか?		ベーシック プログラム
4200~4210 4500~4800 5000~5170	リーヒーブレーク ハント成功 デモ用	C3A0	キャラジェネ 初期DATA
5200 5300~5390 5400~5600	システム設定 テキスト画面をかく 画面DATA	DBC0	キャラクター DATA
6000~6210 6500~6600 6700~7510 8000~8580	デモ用 テーマMUSIC 画面用、ほかサブルーチン やられたときの処理	F000	マシン語 サブルーチン
0000~6380	TO A UT C & VINOSE	1 00	

▲メインプログラム マップ

▲メモリーマップ

DBC0~EFFFは女の子とそのほかいろいろのキャラクターデータです。

F000~FEE6にはたくさんのマシン語サブルーチンが集まっています。

BASICのメインプログラムはテキスト画面にキャラジェネのキャラクターを、グラフィック画面には背景をそれぞれ2画面ずつかいており、重ね合わせた画面を切りかえながらキャラクターを動かしています。

VARPTR関数を使って、マシン語をサブルーチン内でBASICの変数を読み、データを転送するというセコい技を使っています。そのため、BASIC変数の入力ミスでもマシンが暴走することがありました。ということで、あたるの数を勝手にふやすと異常な行動を起こすかもしれません(あたるは最初から異常?)。 □

(参考資料)

X1 CZ801C BASIC MANUAL シャープ

×1 システム研究 日本ソフトバンク

Z80 マシン語入門 工学社

リスト1 ローダープログラム 10 REM жжжжж URUSE! YATSURA.♥ 20 REM ЖЖЖЖЖ THE GIRLHUNT VI. 1 ЖЖЖЖЖ 30 REM 40 REM жжжж Program by жжжж Y, NAKATSUKA 50 REM жжжж жжжж 1986, SPRING жжжж **30 REM жжжж** 70 REM 100 CLEAR&HC3A0:CLEAR 110 LOADM: CALLSHOBA: 120 POKE&HFEFA, 0, 0, 0, 0, 0, 0 130 INIT: WIDTH40: COLOR7, 0: SCREEN0, 0, 0: CLS4 140 CGEN1:CS:ZE3:LOCATE14,4:PRINT#0"./◆●":LOCATE14,6:PRINT#0">?漱火":LOCATE10,10:P RINT#0"ƏANNE 77":LOCATE10,12:PRINT#0"PQ Y ###":LOCATE10,14:PRINT#0"BP ATE 10, 16: PRINT#0"RS 150 CGEN: COLOR5: CFLASH1: LOCATE14, 20: PRINT" LOADING! ": CFLASH 200 CLEAR&HDBC0:RUN"", 210 END

メインプログラム

リスト2

10 CLEAR:CLEAR&HDBC0:RANDOMIZE:WIDTH40:INIT:DEFINT A-Z:CLICKOFF:DEF USR0=&HF400: DEF USR1=&HFD50

58 GOSUB5200:POKE&HF150,VAL("&H"+RIGHT\$(HEX\$(G),2)),VAL("&H"+LEFT\$(HEX\$(G),2))

100 GOSUB5000:PALET:SCREEN0, 1:CLS4:IFPEEK (&HFEFD) =50THEN7200

110 POKE&HFEFD, PEEK (&HFEFD) +1:ST=1:AT=3:SC!=0

120 IFST=6THENAT=AT+1:GOSUB4200

130 SCREEN1, 1, 0:CLS4:PRW0:COLOR7, 1:CGEN:LOCATE:6, 12:PRINT"STAGE";ST:SCREEN1, 0, 0: CLS4:GOSUB1500:BO=999:XX=INT(ST/6)+1:CGEN1:CALL&HF0A0

150 SCREEN1, 1:CALL&HF850:CALL&HF850:COLDR7, 8:CALL&-F850:GOSL85800:C=1:H=19:I=17: D=-1:O=1:A=USR0(ST):CALL&HF1A0:LOCATE18, 13:PRINT"=775."

180 SCREEN1, 0:GOSUB5300:SCREEN1, 0, 0:IFST=2 ORST=7THENCIRCLE(166, 169), 6, 5, 1, 0, 182

:CIRCLE(178, 169), 6, 5, 1, 0, 180

190 IFW=U THENV=3 ELSEV=1

200 H=19:I=17:D=-1:O=1:J=0:K=7:P=1:R=87:8=2:T=-1:N=0:TEMPO400:1FV>2 THENE=88:G=-1:IFST>6THENF=17 ELSEF=28 ELSEF=INT(RND#4)#6+5:IFRND<.5THENG=1:E=0 ELSEG=-1:E=88

215 M=INT(RND*4)*6+5:IFRND<.5THENQ=1:L=3 5155Q=-1:L=38

216 IFST>1THENTE=1 ELSETE=0

217 CALL&HFE36:SCREEN1,1,0:IF80(999THENLOCATE39,0:PRINTBS:C=1:A=18R0(ST):CALL&-F 1A0:LOCATE18,18:PRINT"*/UN":PAJ8E15

219 LOCATE18, 13:PRINT"



ぼくはRPGはきらいです。あれはマップを書いて、ウロチョロしていればレベルが上がるが、シミュレーションはとても奥が深い。なにが「ザナドウ』だ。あんなものに熱中できるか。へへんだ/ ちなみにぼくは『三国志』のレベル10と『信長の野望』のレベル5を統一。現在『蒼き狼と白き牝鹿』で奮闘中です。だがオレは絶対に勝つ!(神奈川県横浜市 谷島稚也)

```
220 A=USR0(ST):CALL&HF153:IFTE THEN240
 230 IFSTK2 ORBO>200THENIFV>1THEN250 ELSEFORA=1T02:NEXT:00T0250
 240 CALL&HFBD0: IFN THEN8100
 242 IFRND), 5THENR=R+T: CALL&HFCB0: IFN THENT=+T:R=R+T:S=INT(RND#4)#6+2
 244 IFRND > . 99THENT = - "
 246 CALL&HFC00: IFN THEN8100
 250 CALL&HF1A0: IFVKSTHENSES
 260 CALL&HFC30: IFN THEN8200
 270 IFRND), 2THENS=E+G: CALL&HFCC8: I: N THENG=-G: E=E+G: F=INT(RND#4) #6+5
 280 CALL&HFC60: IFN THEN8200
 300 IFV=1 ORV=3THENGOSUB4000:GOTO400
 310 L=L+Q:A=(H-L)*Q:IFA>0 ANDRNO>.92THENG=-Q
 320 CALL&HFC70: IFN=2THEN4500
 330 IFN THENQ=-Q:L=L+Q:M=INT(RND*4)*6+5
 340 CALL&HF100
 400 SCREENC, C: CALL&HF483: IFN THEN8000
500 A=STICK(KE): IFFRAC((I+1)/6)>0THEN600
 530 CALL&HFB60:IFSTRIG(KE)=0THENTR=1:GCTO600 ELSEIFTR=0THEN600
540 TR=0:CALL&HF5F0:ONN GCSUS3000,3500
600 IFA=2 ANDSCRN$(H, I+1, 2)=" "THENIFIH::D=-0
610 IFA=8 ANDSCRN$(H, I+5, 2)=" "THENIFIH:D=-0
 700 CALL&HF460:IFN THENCALL&HF48A:CALL&HF1A0:GCT08/00
710 J=J+2:[FJ=-6 QQJ=40THENP=-0:J=J+0:<=]Y
900 SCREENC, ABS(C-1):C=ABS(C-1):LOCATE29, 0:FRINTBO:1980 THENBO=8C-1
 1000 GOT0220
 1500 ONST GOSUB2000,2300,2100,2700,2500,2000,2800,2100,2700,2500
 1510 IFST>6 ANDST<10THENPRW&HFE
 1520 IFST=8THENPRW&HFA
1600 A=&HE400+(ST-1) *288: POKE&HF761, VAL("&H" +RIGHT$ (MEX$(A), 2)), VAL("&H" +LEFT'$ (H
EX$(A),2))
1610 CALL&HF760: CALL&HF580: RETURN
2000 FORA=1TO100:PSET(RND*320,RND*200,RND*6+1):NEXT:CIRCLE(50,25),10,6,1,90,315:
CIRCLE (58, 21), 10, 6, 1, 150, 270: PAINT (45, 25), "rUffirt", 6: RETURN
2100 PALET3; 2: IFST=8THENCALL&HF880: Z=20 ELSECALL&HF9F0: Z=10 2105 LINE(16, 104) - (308, 198), PSET, 6, 8: POSITICN0, 104
2110 CALL&HF8C0:CALL&HFE76:C9LCR2:LINE(0,103)-(3:9,103)-(295,72)-(24,72)-(0,103)
:PAINT(20,80), HEXCHR$("00AA00005500"), 2:PAINT(300,80), HEXCHR$("00AA00005500")
2120 COLOR5: LINE (136, 104) - (136, 198): LINE (184, 104) - (184, 198)
2130 FORY=112T0160STEP48:FORX=32T0104STEP24:80SU36700:NEXT:FORX=200T0272STEP24:8
OSUB6700: NEXT: NEX
2148 COLCR2:FORX=88T02248TEP186:P081TIONX,64:PATTERN-8,HEXCHR$("30")+"7#$<<<<<":P
OSITIONX,85:PATTERN-8,HEXCHR$("19")+"$3-BT9T":NEXT
2150 COLOR6:LINE(128, 108) - (168, 72) - (192, 108) - (128, 188):LINE(144, 98) - (168, 98) - (17
6,96) - (144,96): PAINT (148, 188), HEXCHR$ ("AAFF=F888888"),6
2160 LINE(144,88) - (153,49) - (153,32) - (166,32) - (156,49) - (177,88) : PAINT: (54,88), "IF
TUTT", 6:LINE(152,47)-(167,49), PSET, 5, 8:POSITION:56, 85:PATTERN-8, PEXCHR$("0018808
C75757500")
2170 CIRCLE (160,60),5,5:PAINT (160,60),5,5:COLOR1:LINE (160,57) - (160,59) - (161,60)
 (163, 60)
2180 COLOR3:LINE(152,31)-(167,31)-(164,28)-(160,13)-(155,28)-(152,31):PAINT(160,
20),3,3
2200 CCLOR5:FORA=148T01668TEPZ:CIRCLE(A+4,118),4:PAINT(A+4,118),015:POSITIONA,11
2220 COLORS: POSITION:52, 168: FORA=1TO2: PATTERN-48, "+.
  "+HEXCHR$("FF00FF00FF00FF00"):NEXT
2230 LINE(183, 144) - (137, 144) - (144, 139) - (175, 139) - (183, 144) - (183, 136) - (175, 131) - (
144, 131) - (136, 136) - (136, 144) : FORA=144TD176STEP8: LINE(A, 131) - (A, 139) : NEXT: RETURN
2300 X=32:Y=10:80SUB6900:X=176:80SUB6900:X=24:Y=105:80SLB6900:SCREEN1,0,0
2305 LINE (0, 131) - (95, 131) : FORX=10T094STEP14: LINE (X, 131) - (X, 143) : NEXT
2310 COLOR5: LINE (144, 184) - (200, 192), PSET, SF, "FIFFUF": LINE (168, 184) - (171, 170) - (17
3,170)-(176,184):PAINT(170,180),5,5:CIRCLE(166,168),6,5,1,0,180:CIRCLE(178,168),
6,5,1,0,180
2920 COLOR6:POSITION216,33:FORA=1T04:PATTERN-7, "ffftffff":NEXT:_1NE(220,40)-(221,
47), PSET, B:LINE (242, 40) - (243, 47), PSET, B
2330 COLOR4:LINE(216,41)-(247,42),98E
                                         T,B
2340 FORX=64T0:148TEP25:POSITIONX,37:PATTERN-1:,HEXCHR$("0F3F6058B6058B00655D2A0
2350 CIRCLE (3:8, 1:5), 8, 4, 1, 0, 195: CIRCLE (3:0, :22), 8, 4, 1, 90, 2:0: CIRCLE (3:1, :3:), 13
, 4, 1, 140, 230: CIRCLE (312, 140), 15, 4, 1, 165, 250: CIRCLE (320, 150), 18, 4, 1, 180, 300: PAINT
(310,130), HEXCHR$ ("0000AA000055"), 4
2360 COLOR6:LINE(319, 191) - (308, 191) - (314, 188) - (312, 149) - (307, 139) - (314, 144) - (314
, 137) - (317, 145) - (319, 138): PAINT (317, 190), HEXCHR$ ("00FFAA00FF55")
2400 IFST=7THENX=96:Y=57:GOSUB6900:X=279:GOSUB6900:X=2:Y=153:GOSUB6900
2410 RETURN
2500 FORA=1T050:PSET(RND*320,RND*84,5):NEXT:FORA=1T050:PSET(RND*320,RND*8+74,5):
```



ス

続く

```
2505 COLOR4:FORA=1T040:POSITIONRND#319, RND#27+130:PATTERN-2, HEXCHR$("1818"):NEXT
:COLOR2:FORA=1T015:POSITIONRND#319, RND#27+130:PATTERN-2, "55":NEXT
2510 CALL&HF930:COLOR4:LINE(0, 158) - (100, 160) - (200, 185) - (319, 160):PAINT(200, 157),
HEXCHR$("0000AA000055"):PAINT(0,159),HEXCHR$("0000AA000055"),4
2520 FORA=3:T0287 STEP64:CIRCLE(A, 190), 60, 5, 1, 58, .22:NEXT:LINE(0, 85) - (819, 87), PS
ET, 1, BF: PAINT (0, 128), HEXCHR$ ("FF00AAFF0055"), 5
2540 COLOR1:FORA=0T015:X=RND*315:Y=RND*41+88:LINE(),Y)-(X+20,Y):X=RND*310:Y=RND*
8+88: LINE (X, Y) - (X+30, Y) : NEX
2550 COLOR6:CIRCLE(-200,5),280,6,1,323,355:CIRCLE(-197,15),280,6,1,326,356:LINE(
24, 173) - (35, 173):LINE (78, 33) - (83, 34):PAINT (79, 34), 2,6:PAINT (79, 34), HEXCHR$ ("00AA
AA005555"),6
2560 CIRCLE (80, 34), 3, 3: PAINT (80, 34), 2, 3
2570 CIRCLE (92,31), 10,4,1,70,180:CIRCLE (100,39), 18,4,1,90,160:CIRCLE (84,24), 10,4
, 1, 120, 230:CIRCLE (96, 25), 18, 4, 1, 140, 200:CIRCLE (66, 35), 10, 4, 1, 10, 120:CIRCLE (60, 45
), 18, 4, 1, 30, 100:CIRCLE(93, 39), 10, 4, 1, 40, 150:CIRCLE(93, 50), 18, 4, 1, 60, 125
258@ COLOR@:LINE(36, 173) - (100, 173):LINE(37, 172) - (102, 172):LINE(80, 174) - (95, 174):
RETURN
2700 CALL&HF970:CALL&HFEB0:COLOR2:LINE(0, 136)-(95, 136)-(119, 159)-(0, 159):PAINT(9
7,140),HEXCHR$("00AA00005500"),2:LINE(0,103)-(95,103)-(95,101)-(47,69)-(0,100)-(
0,103):PAINT(47,72),HEXCHR$("00AA00005500"),2
2720 X=18:Y=107:GOSUB7000:X=24:Y=164:GOSUB7000:CIRCLE (95,170),8,0:PAINT (95,170),
0,0:LINE(86,171)-(104,199), PSET, 0,8F:FORX=64T0192STEP128:CIRCLE(X,24),11,7,.8:PA
INT(X, 24), 7: CIRCLE(X+19, 24), 11, 7, .8: PAINT(X+19, 24), 7: NEXT
2750 COLORS:POSITION208,177:FORA=1T014:PATTERN-15, PEXCHR$ ("FFFEFEFE00EFEFEFE0
ØFEFEFEFE"):NEXT:COLOR2:POSITION206,169:PATTERN-8,"キタキタカカカマ機の機能機能で
2800 IFST=9THENX=232:Y=105:GOSUB6900:SCREEN1,0,3
2810 RETURN
3000 C=ABS(C-1): IFO ANDR(39THENFORR=R T039:GOSUB3100:NEXT
3020 IFO=0 ANDR>-2THENFORR=R TO-2STEP-1:GOSUB3100:NEXT:LOCATE0,S:PRINT"
3040 POKE&HF208, 0, 0:TE=0:S=INT(RND*4)*6+2:IFT=1THENR=-2 ELSER=39
3050 GOSUB3200:C=ABS(C-1):SOUND7,63:RETURN
3:00 CALL&HF153:IFV>2 ANDE>1 ANDE<37THENCALL&HF320
3110 IFV=2 ORV=4THENIFL>1 ANDL<37THENCALL&HF:D0
3120 CALL&HF2B0:CALL&HF580:FORA=1T030:NEXT:CALL&HF720:RETURN
3200 IFXX(9THENXX=XX+1
3210 LOCATE35, 0:PRINTXX:SCREENABS(C-1), C:LOCATE35, 0:PRINTXX:RETURN
3500 C=ABS(C-1): IFO ANDE(38THENFORE=E TO38:GOSUB3600: NEXT: POKE&HF20A, PEEK(&HF20A
 +1:CALL&HF740
3530 IFO=0 ANDE THENFORE=E TO0STEP-1:GOSJB3600:NEXT:O=1:CALL&HF740:O=0
3540 POKE&HF20A, 0, 0:V=V-2:U=U-4:F=INT(RND*4)*6+5:IFG=1THENE=0 ELSEE=38
3550 GOSUB3200:C=ABS(C-1):SOUND7,63:RETURN
3600 CALL&HF153: IFST>2 ANDBO(200 ORTE THENCALL&HF280
3610 IFV=2 ORV=4THENIFL>1 ANDL<37THENCALL&HF:D0
3620 CALL&HF320:CALL&HF580:FORA=1T030:NEXT:CALL&HF740:RETURN
4000 CALL&HF7E0: IFN=0 THENRETURN
4010 MUSIC "V1506A0B05#CC":SC!=SC!+ST*20+100:LOCATES, 0:SCREENC, ABS(C-1):PRINTSC!:
SCREENC, C:LOCATES, 0:PRINTSC!:W=W-1:IFW=0THENV=V+1 ELSEIFW=U THENV=3:CALL&HFED0
4030 RETURN
4200 SCREEN0, 0:CLS4:CGEN1:L=16:M=14:Q=1:SOUND7, 247:SOUND6, 3::SOUND8, 16:SOUND11, 0
:SOUND 12, 65:SOUND 13, 14:CALL&HFE40
4210 Q=-1:FORL=37T021STEP-1:CALL&HF390:CALL&HF1D0:LOCATEL,M+1:PRINT"() ":PAUSE1:N
EXT: PAUSE20: LOCATE20, 9: PRINT ""Fh7'": PAUSE50: SCREEN0, 1: CLS4: CALL&H13C: RETURN
4500 IFH>L THENO=0:Q=1:IFH>1THENL=H-2
4510 IFH<L THENO=1:Q=-1:IFL<38THENL=H+2
4520 C=ABS(C-1):CALL&HF1D0:CALL&HF1A0:C=ABS(C-1):SCREENC,C:CGEN:COLOR3:LOCATEH+0
, I-4:PRINT" * ": CALL&H13C: TEMP0150: MUSIC "V1506C3C5B1A3G1A4060405G5"
4550 COLOR7:PAUSE8:IFB0 THENCGEN1:TEMP0500:B0=INT(B0/10) *10:FORA=XX TO: STEP-1L0
CATE35, 0:PRINTA:FORB=B0 TO0STEP-10:SC!=SC!+10:LOCATE29, 0:PRINTB:MUSIC"V908C0":LO
CATES, 0: PRINTSC!: NEXT: NEXT
4560 CGEN:ST=ST+1:POKE&HF08F,ST:PAUSE10:IFST<11THENSCREENC,A8S(C-1):CLS4:GGT0120
4600 GOSUB7500:SCREENC, ABS(C-1):CLS4:CGEN1:Y=0:Z=0
4610 FORX=2T036STEP2:GOSUB7300:Z=Z+2:IFZ=16THENZ=42 ELSE1FZ=46THENZ=0
4620 NEXT: IFY=0THENY=23:G0T04610
4630.LOCATE17,3:GOSUB7100:SCREENABS(C-1),ABS(C-1):CGEN:COLOR6:AS="GAME END ! ":L
OCATE14,7:GOSUB7400:COLOR7:LOCATE10,10:A$="YOUR SCORE ="+STR$(SC!):GOSUB7400:PAU
SE10:COLOR4: A$= "PERFORMANCE. ":LOCATE13, 13:GOSUB7400
4650 RESTORE4800:FORST=1T010:POKE&HF08F, ST:GOSUB1600:READA$, B$:CGEN1:COLOR7:LOCA
 TE9, 16:PRINT"__-| -- ;:CGEN:COLOR5:PRINTAS;"
4670 CGEN1:COLOR7:LOCATE22,16:IFST=1THENPRINT"VO: 卷本"; ELSE IFST=2THENPRINT"IR=5
 ▲月日"; ELSEPRINT"フヘワン ■円人";
                                ":PAUSE20:NEXT:COLOR4:As=" オッカンサンティック !":LOCATE12,1
 4680 CGEN: COLOR5: PRINTB$; "
 3:GOSUB7400:PAUSE40:COLOR7:SCREENABS(C-1),C:CLS4:GOTO100
 4800 DATA シノブ、,チェリー, ラン, レイ, サクラ, コラツネコ, ヘベンテン, メカベネ, リュウノスケ, フシベナミ, オュキ, オンセン, クラマ, カラステンクベ
 ,アスカ,コウチョウ,リョウゴ,クロコ,ヒ*キニキ*ャル,ラ*ッヒ*ヤセイシ*ン
 5000 SCREENC, ABS(C-1):CLS4:FORA=1T0100:X=RND*320:Y=RND*200:PSET(X, Y, RND*6+1):NEX
 T:SCREENC, C:CLS4:C=ABS(C-1)
```



```
5005 POKE&HF08F, 1:CALL&HF5B0:SCREENC, C:PRW0
 5010 GOSUB600:COLOR5:LOCATE11,8:PRINT"...LUM":LOCATE11,11:PRINT"...TEN":COLOR6:
 LOCATE11, 14:PRINT"...FOOD":LOCATE13, 2:PRINT"LET'S PLAY!
 5020 COLOR3:LOCATE26,6:PRINT" __ 18: _ ";:PRINT#0"":LOCATE22,11:PRINT" __ _ ":LOC
 ATE22, 12:PRINT#0"|4|":LOCATE30, 12:PRINT#0"|6 ":LOCATE22, 13:PRINT" - ":LOCATE2
 7,14:PRINT#0"":LOCATE26,15;PRINT" | 12! U "
5030 LOCATE5,16:PRINT" | ISPC! U ";:COLOR2:PRINT" | HAMMER SHOT":COLOR4:LOCAT
E9,20:PRINT"You Can Use JOYSTICK !!":CGEN1:COLOR7:LOCATE7,13:PRINT#0CHR$(2,3):LO
CATE7, 14: PRINT#0CHR$ (18, 19)
5040 D=1:H=27:I=13:J=5:K=7:R=6:S=10:O=0:P=1:T=1:KE=-1:B=0:POKE&HF152,C:CALL&HF15
3:CALL&HF2B0
5060 CALL&HF1A0:CALL&HFD00:D=-D:PALETRND*6+1,RND*6+1:FORA=1T070:GOSUB6200:NEXT:I
FKE >= 0THENRETURN: ELSEB=B+1: IFB <30THEN5060
5100 PALET: IFASC (INKEY$) =27THENSCREEN0, 0:CLS4:C=0:GOSUB2:00
5105 GOSUB6000:COLOR7:LOCATE17,10:GOSUB7100:COLOR5:LOCATE8,9:PRINT". MENDOO":LOC
ATE26,9:PRINT"... GIRLS":COLOR6:CGEN1:LOCATE:4,2:PRINT"&";:CGEN:PRINT" *######
 :CGEN1:PRINT"& ":CGEN
5110 COLOR4:LOCATE5, 13:PRINT"SF Gakuen Super Gyag Animation":COLOR2:LOCATE10, 19:
PRINT"CHALLENGE CODE"; PEEK (&HFEFD): CGEN1: COLOR4: LOCATE9, 16: PRINT "&"; : CGEN: COLOR6
 :PRINT" Hi-Score
                   ";:CGEN1:COLOR7:PRINTCHR$(34);PEEK(&HFEFE)*10+PEEK(&HFEFF)*256
0:CHR$ (34)
5150 E=5:F=10:G=1:L=23:M=10:Q=1:A=0:CALL&HF320:CALL&HF1D0
5160 A=A+1:GOSUB6200:IFA=200THENGOSUB6500 ELSEIFKE>=0THENRETURN
5170 IFAK400THEN5160 ELSE5010
5200 A=0:B=0:C=0:D=0:E=0:F=0:G=0:H=0:I=0:J=0:K=0:L=0:M=0:N=0:D=0:P=0:Q=0:R=0:S=0
 :T=0:U=0:V=0:W=0:X=0:Y=0:Z=0:G=VARPTR(H):RETURN
5300 LOCATEO, 0:PRINT"!!G";:CGEN:COLOR4:PRINT"SCORE";:CGEN1:COLOR7:PRINT"G0G!!!G"
 ;:CGEN:COLOR6:PRINT"ATARU";:CGEN1:COLOR7:PRINTAT;:CSLOR2:CGEN:PRINT"80NUS.";:CGE
N1:COLOR7:PRINT"6999";;:CGEN:PRINT" x";:CGEN1:PRINTXX;"!!":LOCATE8, 0:PRINTSC
5320 RESTORESTR$(ST):READW, A, U:Z=FRAC(ST/10) *10:IFZ(8THENZ=Z*2 ELSEZ=(S~-8) *2+42
5330 A$=HEXCHR$("40407F404040400202FE02020202"):FOR8=1TOM:READX,Y:508LB7300:NEXT
5350 FORB=1TOA: READX, Y: LOCATEX, Y: PRINT"
                                           ":COLOR6:FORG=-2T040STEP7:POSITIONX#8, Y
*8+G:PATTERN-7, A$:NEXT:COLOR7:NEXT
5380 IFST=8THENLOCATE31, 12:PRINT" ":LOCATE10, 18:PRINT" ":CCLOR6:X=249:Y=112:GC
SUB5600:X=81:Y=160:GOSUB5600:COLOR7
5390 RETURN
5400 LABEL" 1"DATA 9,5,1,8,4,19,4,30,4,6,10,32,10,4,16,34,16,8,22,30,22,15,6,23,
6, 8, 12, 30, 12, 19, 18
5410 LABEL " 2"DATA 6,4,-1,33,4,3,10,29,10,34,10,29,16,6,22,18,6,24,12,13,18,34,1
5420 LABEL" 3"DATA 6,3,2,3,4,7,4,27,4,30,:6,4,22,30,22,14,6,24,:2,6,:8
5430 LABEL" 4"DATA 8,5,7,14,4,35,4,13,10,35,10,29,16,36,16,15,22,33,22,21,6,21,1
2, 21, 18, 31, 6, 33, 12
5440 LABEL"
            5"DATA 9,4,5,8,4,31,4,8,10,17,10,31,10,8,16,31,16,8,22,30,22,28,6,0,
12, 11, 12, 27, 18
5450 LABEL" 6"DATA 9,4,9,19,4,9,10,16,10,27,10,7,16,25,16,34,16,7,22,30,22,6,6,5
, 12, 19, 12, 20, 18
5460 LABEL" 7"DATA 8,5,7,8,4,30,4,2,10,11,10,22,10,6,16,6,22,29,22,15,6,15,12,15
, 18, 26, 12, 32, 12
5470 LABEL" 8"DATA 8, 1, 6, 5, 4, 24, 4, 9, 10, 28, 10, 4, 16, 4, 22, 25, 22, 34, 22, 13, 6
5480 LABEL" 9"DATA 8,4,8,6,4,35,4,2,10,23,10,33,10,31,16,4,22,15,22,13,6,28,6,14
5490 LABEL" 10"DATA 9,4,9,8,4,25,4,10,10,20,10,27,10,22,16,2,22,12,22,36,22,14,6
, 29, 6, 2, 12, 29, 18
5600 LINE(X, Y) - (X, Y+27):LINE(X+12, Y) - (X+12, Y+27):FORA=3T031STEP7:LINE(X, Y+A) - (X+
12, Y+A) : NEXT: RETURN
6000 CLS: CALL&HF0A0
6010 CGEN1:LOCATE1, 0:PRINTSTRING$(38, &H21):LOCATE1, 24:PRINTSTRING$(38, &H21);:FOR
A=2T022STEP2:LOCATE0, A:PRINT"!":LOCATE39, A:PRINT"!"
                                                     ':NEXT
6020 CGEN:COLOR7:LOCATE4,4:PRINT"* URUSEI, YATSURA THE GIRLHUNT *":CCLOR1:LOCATE
10,22:PRINT" (C) RUMIKO, T 1986":RETURN
6200 IFSTRIG(1)=-1THENKE=1 ELSEIFSTRIG(2)=-1THENKE=2 ELSEIFSTRIG(0)=-1THENKE=0
6210 RETURN
      CALL&H13C: TEMP0400: SOUND13, 0: SOUND7, 255
6500
6510 MUSIC "V1505A5#GA+CBAGFEGBAAARFEFAGFEDEGBAAAR; V1204D5RRR-GRRRCRREEERDRRR-GR
RRCCCEEER: V1204-DRRRRRRRRRR-A-A-A-ARRRRRRRRRRRRRR-A-A-A-A"
     MUSIC "A5#GA+CBAGFEGBAAAR: D5RRR-GRRRCRREEER: RRRRRRRRRRRR-A-A-A-R"
6530
     MUSIC "A5#GA+CB#ABG+C+CB+C+C+CR:D5RRR-GRRRCC-SCCR"
     MUSIC "05+C5+CB+CR3B4R5B+C9+C5:C5C-BCR4-G4R5-GC9C5"
6540
      SOUND12,38:TEMP0100:MUSIC"V1604C9:V1604-C9":RETURN
6550
6600 TEMP0500:MUSIC"V1505+C5+CB+CR3B4R5B+C9:C5C-BCR4-G4R5-GC9":RETURN
6700 POSITIONX, Y: FORA=1T02: PATTERN-28, HEXCHR$ ("010101010101010101017F010101010101010
10101FF010101010101010101"):NEXT:LINE(X-1, Y-1)-(X+15, Y+28), PSET, 3:RETURN
BFFF7FDFEFDFE7D380D0201020102010201020102050528F0F8FCFEDEEFF7F7F7FFFEF7F8F8F8DFF
EBF5F8F7FBF7EBC7080408040804080408040804080401098")
```



ス

続

6910 SDREEN1, 8,2:POSITIONX, Y+15:PATTERN-24, FEXCHR#("0466620A8783638363838383838383 0303030303030303070D3900")+" `axff•ffffffffffffff€6":RETURN 7000 COLOR5:LINE(X,Y)-(X+48,Y+20),PSET,5,B:LINE(X+1,Y+1)-(X+47,Y+19),PSET,0,BF:L INE (X+24, Y) - (X+24, Y+28) 7010 COLOR2: POSITIONX-16, Y: FORA=1TO2: PATTERN-18, HEXCHR\$ ("FF20FF00FF00FF00FF00FF0 OFFOOFFOOFFOOOO"):NEXT:RETURN 7100 CGEN1:PRINT". /◆◆>?水火":CGSN:RETURN 7200 CGEN: SCREENO, 0:CLS4: BEEP: BEEP: BEEP: POKEWHFEFD, 0:COLOR4: LCCATE5, :0:PRINT" 775 N モウ 50カイモ PLAYシマシラ、":COLOR2:LOCATE8,14:PRINT"ケンコワノラメ GAME/アリスキ*エ チュウイシマショウ:":PA USE30 7210 IFSTRIG (KE) THEN100 ELSE7210 7800 LOCATEX, Y: PRINT#80HR\$ (Z, Z+1): LOCATEX, Y+1: PRINT#80HR\$ (Z+16, Z+17): : RETURN 7400 A=LEN(A\$):FORB=1TOA:PRINTMID\$(A\$,B,1);:PLAY"OSCO":PAUSE1:NEXT:RETURN 7500 IFSC! >PEEK (&HFEFE) *10+PEEK (&HFEFF) *2560THENA=INT (SC! /2560) : PCKE&HFEFE, SC! /1 0-AX256, A 7518 RETURN 8000 SCREENC, C: IFI-KKSTHENP=-P:B=K ELSEB=K+1 8010 TEMP0250: IFP=1THENA\$="8"": B\$="\$/" ELSEA\$="ty": B\$=" /\" 8020 FORA=1705:LOCATEH, B:PRINTA\$:PLAY"040000000":LOCATEH, B:PRINT8\$:PLAY"040000" :NEXT:PLAY"D08000800080E0050004F005D004A005E0":FORA=1T0:5:PLAY"048005F0":NEXT 8030 GOTO8500 8100 GOSU84000:C=A88(C-1):IFV>2THENCALL&HF322 8110 IFV=2 ORV=4THENCALL&HF:00 8130 CALL&HF1A0:CALL&HF280:C=ABS(C-1):SCREENC,C:IFI=S THENY=S ELSEY=S+1 8140 LOCATER+T*2.5+.5, Y:PRINTCHR\$ (95-16*T, 1:1-16*T):SOUND7, &811110111:SGUND6, 30: SOUND8, 16: SOUND: 1, 0: SOUND: 2, 7: SOUND: 3, 13: PAUSE7: GCT08500 8200 GOSUB4000:SCREENC, C:C=ABS(C-1):CALL&HF320:IFV=4THENCALL&HF1D0 8210 SOUND7, &HF7: SOUND6, 5: SOUND8, 16: SOUND11, 0: SOUND12, 5 8220 FORA=1TO4:LOCATEE, F-1:PRINTCHR\$(208-16*G, 209-16*G); ""; CHR\$(224-16*G, 225-16* G);:CALL&HF:A0:LOCATEE+2%G,F:PRINT"//";:SOUND:3,4:PAUSE::PRINT" 8225 CALL&HF1A0: CALL&HF320 8230 LOCATEE, F-1: PRINTCHR\$ (154-16*G, 155-16*G); ""; CHR\$ (170-16*G, 171-16*G); 100ATE E+G%1.5+.5,F-1:PRINTCHR\$(242.5-G%.5);"";CHR\$(226.5-G%.5);:LOCATE2+2.5%G+.5,F-3:P RINTCHR\$(210.5-G*.5);:SCUND13,4:PAUSE1 8240 IFA(4THENPRINT" ";:LOCATEE+G*1.5+.5, F-1:PRINT" 8250 NEXT: C=ABS (C-1) 8500 PAUSES: CALL&H13C: GOSUB6600: AT=AT-1: A=USR1(AT): LOCATE20, 0: PRINTAT: SCREENC, AB S(C-1):LOCATE20,0:PRINTAT:IFAT>0THENCALL&HF390:CALL&-F390:CALL&HFB10:CALL&HF4A0: GOTO200 8550 CALL&HF005:GOSUB7500 8560 SCREENC, C: COLOR6: LOCATE 19, 16: PRINT "&& ": CGEN: AS= "GAMEOVER": IFST=4 ORST=9THEN COLORS: ELSECOLOR7 8570 FORA=:TO4:FORB=20T0:0+A*2STEP-1:LOCATEB, 15:PRINTMID\$(A\$, A, 1):LOCATE39-9, 15: PRINTMID\$(A\$,9-A,1):FORX=1T090:NEXT:LOCATEB,15:PRINT" ":LOCATE39-B,15:PRINT" EXT:LOCATEB-1, 16:PRINTMIDs(As, A, 1):LOCATE40-B, 16:PRINTMIDs(As, 9-A, 1):NEXT 8580 COLOR7: PAUSE30: GOTO:00

マシン語サブルーチン

リスト3

C590 05 0A 05 3A 27 22 71 E1 00 00 00 20 C0 00 00 00 : C9 +A +B +C +D +E +F :SUM +8 90 00 20 C3A0 90 01 84 00 ЗF 1E 0E 00 00 SUM 7F F6 37 54 CC 05 4D 9E 59 EB C2 E3 15 48 76 9A : E2 21 84 99 10 FC E8 78 68 : EC 90 A0 00 88 00 C3C0 00 00 00 00 04 08 +8 +9 +A +B +C +D +E, +F :SUM 7F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0C 3E 3A 75 C5A0 E0 E0 C0 C0 80 80 80 00 40 A0 40 A0 C0 80 00 C5B0 00 00 00 00 00 00 00 00 FF 7F 3F 0F 03 00 00 40 00 00 00 00 00 00 C3E0 00 00 00 01 01 05 03 00 03 00 00 00 7F 3F 00 00 FC 87 C3F0 00 DC 3E FE 00 80 80 00 00 20 CØ 00 64 39 C5C0 7F 3D 0F 81 88 88 88 88 88 00 00 06 C488 81 83 83 87 97 9F 0F 03 00 07 91 C0 00 C5D0 CB 03 03 07 07 07 80 40 C0 BE BE 00 80 80 C0 C0 C0 E0 E0 3A 05 C5E0 04 02 3F 00 00 00 00 00 04 02 3F 20 E0 00 80 80 C420 00 0.0 80 97 00 00 00 F0 00 00 98 89 00 6A FF 00 00 00 00 00 00 07 BF 3F 7F FF EF D1 C8 80 00 00 F0 E0 C0 80 80 E0 00 88 BF C499 99 99 FB 00 0F 6A A2 C448 88 0.0 65 30 62 01 07 0A 01 07 E0 09 84 03 91 0: 01 80 4F : 64 00 C0 E3 FF FF FF FE 00 00 00 C9 A3 5D AA C450 00 E0 C0 80 88 88 C460 00 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 00 88 C620 0F 9F 97 03 01 01 99 E0 C0 88 00 00 00 00 CØ C470 57 C1 B7 C1 F7 77 3F 08 00 00 00 00 00 00 00 00 : 45 C480 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 FE EF 5F 75 3D 73 FE 00 : 6F C490 00 00 00 08 08 08 0F 0F 00 38 7C 7C 7D 7C 38 0A : AA C630 20 20 E0 80 C640 37 C650 3F ØF 87 03 01 01 03 01 00 60 00 99 03 07 D8 E0 C0 80 00 00 80 C0 00 00 F8 E0 C0 80 00 00 80 C0 90 C660 20 00 00 00 C670 00 00 00 00 78 00 00 00 00 0F 1F 0F 3F 00 00 00 00 3F 1F 00 00 00 00 DA E7 SUM E9 C8 06 BD 8B 18 02 77 20 B5 73 93 B8 F6 DB 83 : 77 C680 40 0A 00 3F 88 88 C698 E8 F8 E8 F8 F8 88 88 88 88 88 F8 88 88 14 +B +C +D +E +8 +0 ADDR +0 +1 +2 +3 E0 E0 E0 E0 E0 : C4A0 00 38 54 6F 5F 6E 3F 1E 39 68 19 B7 4B 81 BB 62 0F 9C 9B C6 A4 D8 FA 5F 88 07 : 29 C4B0 1E 20 40 A0 20 20 20 20 1E 20 40 A0 60 E0 C4C0 00 00 83 47 27 05 00 00 03 03 83 47 27 07 E0 E0 : 00 03 83 47 27 00 80 C0 CC 01 +8 +9 +A +B +C +D +E +F C4D0 00 00 83 47 27 7F 3F 0F 00 60 : 54 : 9D C4E0 00 00 80 C0 CC D8 80 C0 C0 C0 80 20 C680 00 00 00 00 00 0A 15 00 00 00 15 2A 3F 99 99 99 00 00 15 2A 3F 0.0 9.8 00 3F 00 00 88 C600 DF DF 00 C500 00 00 00 6C FC 70 38 C6D0 00 00 00 00 FE FE FE 10 88 24 00 50 A8 F8 99 99 99 99 50 A8 F8 90 F8 : D8 50 C6E0 00 6C C6F0 FC 11 01 88 70 38 10 00 00 38 01 01 01 01 0F 00 04 99 C520 87 83 10 F8 18 F8 38 34 50 98 10 F2 01 01 00 00 01 9F 88 08 80 88 88 98 E0 88 3D 20 00 00 00 00 00 00 E0 C700 20 21 F9 01 00 00 C540 40 80 C710 20 FC 21 F9 01 F9 89 F8 00 80 20 C720 00 00 20 45 0F 05 24 C0 00 00 20 28 45 0F 95 24 Ce 9E 00 C550 18 18 00 00 00 00 7F 8Ξ 99 C560 00 00 00 00 00 00 00 00 00 08 08 18 30 00 00 99 99 : 58 C730 10 10 FE 7C 38 7C C740 10 10 FE 7C 38 7C C6 82 10 10 FE 7C C6 82 00 00 00 FF 38 C570 FE FE FE FC FC 70 00 00 00 00 00 00 00 C580 00 00 00 38 27 20 70 E0 0F 0F 07 07 98 9.6 97 97 99 93 93 91 : 92



やっぱーい! テストも終わって、ホッとしている中1です。ぼくはいつも母に日曜日しかやってはいけないといわれてるけど、ぼくはCOLOR 2、0、1でやれば目なんか悪くなんないよぉ、なんていって、平日もめげずにやっています。(東京都 世界に広げようMSXの輪)!!でも、お母さんのいうことは守ったほうがいいよ。そのうち、おこづかい滅らされちゃったりして。

ORIGINAL PROGRAM

C750 00 00 00 FF 00 00 00 00 00 00 00 FF 00 00	CC30 DC D4 F6 FE FC F8 00 00 00 00 F0 3C F0 20 00 00 : D4
C760 3F 1F 63 3D 1F 05 02 01 27 19 61 2D 0F 05 00 00 : 07 C770 3F 1F 63 3D 1F 05 02 01 64 19 9C FE FF FF CF 83 : 8C	CC90 F8 FE FF FF FE FC FC F8 00 70 08 C0 08 D0 00 00 : F2
C780 20 09 80 4C F6 CF 83 00 64 19 9C FE FF FF CF 83 : A4	CIM 75 45 21 45 50 02 02 04 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
C790 00 01 03 0F 1F 3F 3F 3F 00 01 03 0F 1F 3F 3F 3F : DE	SUM 7F 4F 21 0E FA A2 C9 94 2A 20 DD C1 42 F8 75 38 : C8
	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
SUM D9 BC 58 80 59 A7 77 05 83 78 69 98 9F 19 A4 5F : D6	CCA0 00 00 00 00 18 1C 3E 3E 0F 3F FF 7F E7 7B 3D 3D : 58
ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM	CC80 00 00 00 00 05 7B 3D 3D 00 00 00 00 00 00 00 00 : FA CCC0 E8 FC FE FF FF FF FF 00 00 00 40 80 80 80 80 : 10
C7A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 80 E0 F0 F8 F8 F8 : 38	CCD0 07 00 04 08 01 02 04 28 07 0F 03 07 0E 1D 3B 57 : 27
C7B0 00 00 80 E0 F0 F8 F8 78 00 00 00 00 00 00 00 00 : 88 C7C0 00 00 00 00 04 1F 1F 3F 00 03 03 00 04 1F 1F 1B : E4	CCE0 07 05 0A 07 0E 1D 3B 57 E0 00 40 80 00 00 00 00 : 74
C7D0 00 00 00 07 0B 1E 17 3D 00 00 00 00 40 F0 F0 F8 : 9C	CCF0 E0 E0 B0 70 F0 F0 F0 F0 E0 40 A0 50 A0 F0 F0 F0 : 20
C7E0 00 00 00 00 40 F0 F0 B0 00 00 00 C0 A0 F0 B0 E8 : B8	CD00 07 00 00 02 02 02 02 02 07 0F 0F 0D 1D 1D 1D 1D 1 B7 CD10 07 05 0A 05 09 1D 1D 1D E0 00 20 20 20 40 40 40 7B
C7F0 00 00 00 00 00 67 00 01 00 00 00 00 77 77 00 71 : C7	CD20 E0 E0 D0 D0 D0 B0 B0 B0 E0 40 C0 D0 C0 B0 B0 B0 : C0
C800 00 00 00 00 00 00 00 00 00 20 20 20 2	CD30 00 18 2C 06 03 48 20 5C 00 00 00 00 10 58 60 44 : 1D
C820 7C C6 82 82 82 C6 7C 00 7C C6 82 82 82 C6 7C 00 : 14	CD40 3D 67 D3 F9 FC FF 63 5F 00 20 58 3C 3C 88 1E 0F : 02 CD50 00 00 20 C0 40 00 00 00 F0 DC A6 C3 C3 47 E1 F0 : 30
C830 7C C6 C6 C6 C6 C6 7C 00 30 70 F0 30 30 30 FE a0 : F4	CD50 00 00 00 00 00 83 C7 FF 00 00 00 00 00 00 00 00 : 49
C840 30 70 F0 30 30 30 FE 00 38 78 F8 38 38 FE FE 00 : 32 C850 7C C6 06 0C 30 E0 FE 00 7C C6 06 2C 30 E0 FE 00 : C4	CD70 00 00 00 BF DF 60 38 00 00 00 00 00 00 00 88 10 : 02
C860 7C EE 0E 1C 30 FE FE 00 7C C6 06 3C 36 C6 7C 00 : 8C	CD80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 C0 =0 7C EE : 1A CD90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
C870 7C C6 06 3C 06 C6 7C 00 7C EE 0E 3C 0E FE 7C 00 : 50	
C880 0C 1C 34 64 FE 0C 0C 00 0C 1C 34 64 FE 0C 0C 00 : AC	SUM 01 45 85 03 14 AA FA 71 8D 09 07 92 E1 50 50 52 : A5
C890 0E 1E 3E 76 FE 0E 0E 00 FE C0 F8 0C 06 CC 78 90 : 06	4000 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
SUM B6 EF 7D BD 09 EC A5 40 62 27 59 30 AC 87 29 76 : 24	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM CDA0 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
	CD80 00 00 00 03 1E 1C 08 20 00 00 00 03 1E 1C 08 20 : CA
ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +3 +C +D +E +F :SUM	CDC0 00 00 00 00 00 00 00 3A 00 00 00 00 00 08 29 27 : 92
C8A0 FE C0 F8 0C 06 CC 78 00 FE E0 F8 :C 0E DC 78 00 : 60 C8B0 3C 66 C0 FC C6 C6 7C 00 3C 66 C0 FC C6 C6 7C 20 : CC	CDD0 1F 7F FF FF FF BF 27 00 00 30 38 0C 0C 0C 86 : 92
C8C0 3C 76 E0 FC EE EE 7C 00 FE C6 0C 18 30 30 30 00 : 52	CDE0 00 00 00 00 02 03 02 80 F0 FC CE C7 F3 F3 F3 F9 : DA CDF0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 80 80 80
CBD0 FE C6 0C 18 30 30 30 00 FE EE 10 30 38 38 38 00 : 44	CE00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0F 3C 0F 04 00 00 : 5E
C8E0 7C C6 C6 7C C6 C6 7C 00 7C C6 C6 7C C6 C6 7C 00 : 18 C8F0 7C EE EE 7C EE EE 7C 00 7C C6 C6 7E 06 C6 7C 00 : FA	CE10 1F 7F FF FF 7F 3F 3F 1F 00 0E 10 03 10 0B 00 00 ; F4
C900 7C C6 C6 7E 06 C6 7C 00 7C EE EE 7E 0E EE 7C 00 : 1C	CE20 3E 3E 04 00 00 00 00 00 2D D5 FB FF 01 03 07 1F : A6
C910 3F 1F 07 00 00 00 00 00 3F 1F 06 00 00 00 00 00 : C9	CE30 2D D5 FB FF 0: 03 07 1F 00 00 00 00 00 00 00 00 : 26 CE40 FF FF FF FF FE FE FC F0 80 C8 D8 D8 D0 C0 C0 C0 : EC
C920 00 00 00 0E 3C 00 00 00 F8 F0 C0 00 00 00 00 00 00 : F2	CE50 00 0F 07 07 03 03 03 07 CF 00 00 00 00 00 00 07 : 03
C930 78 70 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 F0 7C 00 00 00 : 14 C940 3F 3F 3F 1F 1F 1F 0F 0F 11 00 00 00 00 00 00 00 00 : 49	DEAU CF 0F 07 07 03 03 03 07 00 E0 E0 C0 C0 C0 C0 C0 : 7C
C950 3F 2D 35 15 15 10 0F 0F 58 F8 F8 F8 F0 F0 E0 E0 : 7E	CE70 F0 00 00 00 00 00 00 C0 F0 E0 E0 C0 C0 C0 C0 C0 : 20
C960 20 00 00 00 00 00 00 F8 68 58 50 50 70 E0 E0 : A8	CES0 03 0E 1E 3C F8 F0 60 20 1C 01 01 00 80 80 40 20 : 51 CE90 1C 0D 1D 3C F8 F0 60 20 80 60 E0 E0 F0 78 38 70 : 9A
C970 82 84 06 00 00 44 84 02 FB 8F 0F 08 13 74 E4 43 : 25	
C980 00 00 00 00 00 00 00 00 10 26 02 00 1E 02 3C 00 : 94 C990 1F BF F3 5F 5F C3 FF BF 00 00 00 00 00 00 00 00 : 10	SUM 86 49 45 85 93 C4 D1 BD F8 C8 91 78 FD ED FF 54 : 84
	ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
SUM DE 1A 52 33 73 6D B5 DF ED 98 81 10 03 5A 90 03 : 23	CEA0 70 80 00 00 00 00 18 70 70 A0 60 E0 F0 78 39 70 : D8
ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SU~	DEB0 08 4C 2A 54 08 10 00 00 44 46 FE 7E 3C 18 00 00 : 44
C9A0 00 00 00 00 00 00 00 00 17 3F 7F FF FF FF FF 7F : 50	CEC0 4F 4F FF 7F 1D 19 01 00 4F 07 C3 00 5F 6A 15 0A : 54
C980 00 00 00 02 01 01 01 01 00 00 00 18 38 70 70 : 4F	CED0 40 40 C0 80 60 IF IF 0F F0 F8 FC FF E0 9F DF CF : 70 CEE0 7F FF 81 28 56 AA 82 00 00 00 00 38 7C FF C3 00 : IF
C9C0 F0 FC FF FE E7 DE BC BC 00 00 00 00 A0 DE BC BC : 10	CEF0 80 00 7E FF FD FF C3 00 98 FC FC F1 06 F9 A0 50 : 2C
C9D0 07 00 02 01 00 00 00 00 07 07 00 0E 0F 0F 0F 0F 6F C9E0 07 02 05 0A 05 0F 0F 0F E0 00 20 10 30 40 20 14 : 4E	CF00 00 00 00 00 01 86 F3 F8 66 03 03 0E F9 86 F3 F8 : 54
C9F0 E0 F0 D0 E0 70 B8 DC EA E0 A0 50 E0 70 B8 DC EA : 00	CF10 00 80 01 95 5A 34 80 00 80 00 C1 7F BF FE 40 00 : E1 CF20 80 00 C1 7F BF FE 40 00 40 60 00 28 D0 00 00 00 : 55
CA00 07 00 04 04 04 02 02 02 07 07 08 06 08 00 00 00 : 55	CF30 30 80 C3 D6 AC 00 00 00 30 80 C3 D6 AC 00 00 00 : EA
CA10 07 02 03 08 03 00 00 00 E0 00 00 40 40 40 40 40 : 6:	CF40 1D 3E 5D 2A 15 1A 00 00 3B 2B 6F 7F 3F 1F 00 00 : C3
CA20 E0 F0 F0 B0 B8 B8 B8 B8 E0 A0 50 A0 90 B8 B8 B8 : 78 CA30 00 00 00 00 00 00 08 18 00 00 00 C0 78 38 10 04 : A4	CF50 3B 2B 6F 7F 3F 1F 00 00 48 81 11 95 05 85 15 20 : E0
CA40 00 00 00 C0 78 38 10 04 00 00 00 00 00 00 00 00 : 84	CF60 C0 D0 B0 92 82 9A 3A 30 F7 FE FE FA 5A DA 3A 30 : 73 CF70 40 50 50 54 54 50 68 10 A0 A0 A8 AC AC B0 88 18 : 10
CA50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	
	CF80 A0 A0 A8 AC AC 50 B8 18 00 00 00 30 80 00 00 00 : C0
CA60 00 00 00 00 00 00 01 08 00 00 00 00 00 00 00 00 10 39	CF80 A0 A0 A8 AC AC 50 B8 18 00 00 00 30 80 00 00 00 : C0 CF90 00 F0 E0 F1 FE 88 60 00 00 00 80 00 40 80 00 00 : 17
CA30 00 00 00 00 00 00 01 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 C1 E3 F= : 44	CF80 A0 A0 A8 AC AC 50 B8 18 00 00 00 30 80 00 00 00 : Ce CF90 00 F0 E0 F1 FE 88 60 00 00 80 80 00 40 30 00 00 : 17
CA60 00 00 00 00 00 00 01 08 00 00 00 00 00 00 00 00 10 39	CF80 A0 A0 A8 AC AC 50 B8 18 00 00 00 30 80 00 00 00 : C0 CF90 00 F0 E0 F1 FE 88 60 00 00 00 80 00 40 80 00 00 : 17
CA50 00 00 00 00 00 00 00 10 10 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A8 AC AC 50 B8 18 00 00 00 30 80 00 00 00 : Ce CF90 00 F0 E0 F1 FE 88 60 00 00 00 80 00 40 30 00 00 : 17 SUM AE 73 C: 90 72 34 EA CF F8 0E 46 48 B8 C3 C9 F9 : A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
CA40 00 00 00 00 00 00 01 02 00 00 00 00 00 00 00 00 : 39 CA70 00 00 00 00 03 0F 3E 77 00 00 00 00 00 C: E3 FF : 5A CA80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 FD FB 35 :C 00 : 4A	CF80 A0 A0 A8 AC AC 90 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 1 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB 0E 46 48 BB C3 C9 F9 1 AB ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F ISUM CFA0 07 1F 3F 7F FF FF E0 00 00 00 00 00 00 11 60
CA40 00 00 00 00 00 00 00 01 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A8 AC AC 80 B8 18 00 00 00 80 80 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C: 90 72 34 EA CF F8 0E 46 48 B8 C3 C9 F9 : A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF 60 00 00 00 00 00 00 00 01 : 60 CF80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA40 00 00 00 00 00 00 00 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A8 AC AC 80 B8 13 00 00 00 80 80 00 00 00 1 C0 CF90 00 F0 E0 F1 FE 86 A0 00 00 00 80 00 40 80 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB 8E 46 48 B8 C3 C9 F9 1 A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 01 1 60 CF80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA60 00 00 00 00 00 00 01 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 AC AC 80 B8 13 00 00 00 80 80 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C: 90 72 34 EA CF FB 0E 46 48 B8 C3 C9 F9 : A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF 60 00 00 00 00 00 00 01 : 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA60 00 00 00 00 00 00 01 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A8 AC AC 50 B8 13 00 00 00 80 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 AB ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF B0 00 00 00 00 00 00 01 16 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA60 00 00 00 00 00 00 01 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	CF30 A0 A0 A8 AC AC 80 B8 13 00 00 00 30 80 00 00 00 1 7 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF F8 0E 44 48 88 C3 C9 F9 1 A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +4 +8 +C +D +E +F :SUM C5A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA50 00 00 00 00 00 00 01 01 08 00 00 00 00 00 00 00 00 01 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	CF80 A0 A0 A8 AC AC 80 B8 13 00 00 00 80 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 AB ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF E 00 00 00 00 00 00 00 01 : 60 CF80 00 00 00 00 00 00 00 00 01 =0 FC FF FF FF A7 90 : BF CF00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
CA50 00 00 00 00 00 00 01 108 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 80 B8 13 00 00 00 80 80 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB 0E 46 48 B8 C3 C9 F9 : A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 : 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 01 : 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA60 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A8 AC AC 80 B8 13 00 00 00 80 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 AB ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FB 00 00 00 00 00 00 00 00 1 1 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CAGO 00 00 00 00 00 00 00 01 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 50 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 46 48 BB C3 C9 F9 1 AB ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF E0 00 00 00 00 00 00 00 01 : 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA50 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 50 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 1 7 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 AB ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 : 60 CF80 00 00 00 00 00 00 00 00 01 -0 FC FE FF FF FF A7 47 90 : BF CF00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
CAGO 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 50 B8 18 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB 8E 46 48 B8 C3 C9 F9 1 A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F SUM CFA0 07 17 37 FF FF FF FF FF FF A7 90 18 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 11 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 11 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 11 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA40 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 50 B8 13 00 00 00 90 90 80 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF F8 0E 44 48 88 C3 C9 F9 1 A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +4 +8 +C +D +E +F SUM C5A0 00 00 00 11 60 C5A0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA50 00 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 50 B8 13 60 60 60 80 80 80 60 80 1 Ce CF90 60 F0 E0 F1 F2 B8 60 80 60 80 80 60 40 80 80 80 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF F8 BE 45 48 B8 C3 C9 F9 1 A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F SUM CFA0 67 1F 3F 7F 7F FF FF F8 60 80 80 80 80 80 80 80 1: 60 CFB0 60 80 80 80 80 80 80 1: 60 CFB0 80 80 80 80 80 80 81: 60 CFB0 80 80 80 80 80 80 80 80 81: 40 CFD0 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
CA40 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A8 AC AC 80 B8 13 00 00 00 80 80 80 00 00 1 7 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 : 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 01 F0 FF FE 00 00 00 00 00 01 : 41 CF00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
CA60 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 50 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 AB ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 1 40 CFB0 07 1F 3F 78 FF FF FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 1 40 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 01 F0 FC FF FF FF FF A7 90 : 3F CFC0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA40 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 50 B8 13 60 60 60 90 90 80 60 80 1 77 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 46 48 BB C3 C9 F9 1 AB ADDR +0 1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM C5A0 60 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
CA40 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 90 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 AB ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 : 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA50 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 50 B8 13 60 60 60 80 80 80 60 80 1 77 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM C5A0 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
CA40 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 50 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 AB ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 1 60 CF80 00 00 00 00 00 00 00 00 01 F0 FC FF FF FF FF A7 90 : 3F CFC0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA46 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 50 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F SUM CFA0 07 1F 3F 77 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 1 40 CFB0 07 1F 3F 77 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 1 40 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 11 40 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 01 1 45 CFC0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 1 45 CFC0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA40 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 90 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 AB ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 1 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA40 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 90 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB 9E 44 48 88 C3 C7 F7 1 A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +7 +A +8 +C +D +E +F :SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 80 00 00 00 00 00 01 1 60 CF80 00 00 01 1 60 CF80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA40 00 00 00 00 00 00 01 01 08 06 00 00 00 00 00 02 3 F = 2 AA CA90 00 00 00 00 00 00 03 0F 3E 77 00 00 00 00 00 C1 23 F = 2 AA CA90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 90 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 01 1 40 CFB0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FF FB 00 00 00 00 00 00 01 1 45 CFC0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA40 00 00 00 00 00 00 00 01 01 08 00 00 00 00 00 00 00 00 01 23 FT : AA CA80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	CF80 A0 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 90 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 46 48 BB C3 C9 F9 1 A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F SUM CFA0 07 1F 3F 77 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 1 60 CFB0 07 1F 3F 77 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 1 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 01 1 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 01 1 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 01 1 47 70 CFD0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA40 00 00 00 00 00 00 01 01 08 00 00 00 00 00 00 00 00 01 2 FT : AA CA80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	CF80 A0 A0 A0 A8 AC AC 90 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 AB ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 1 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 01 F0 FC FB BE 7F FF FF 47 90 1 BF CFC0 00 00 00 00 00 00 00 00 01 F0 FC FB BB 88 BB 00 01 1 45 CFE0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA40 00 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00	CF90 00 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 90 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 46 48 BB C3 C9 F9 1 A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 01 16 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 01 16 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 01 16 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 16 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 16 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
CA40 00 00 00 00 00 00 00 01 05 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	CF80 A0 A0 A0 A8 AC AC 90 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 44 48 BB C3 C9 F9 1 AB ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 00 01 1 40 CFB0 07 16 30 7 96 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 1 45 CF00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
CA40 00 00 00 00 00 00 00 01 10 00 00 00 00	CF90 00 A0 A0 A0 A0 A0 AC AC 90 B8 13 00 00 00 90 80 00 00 00 17 SUM AE 73 C1 90 72 34 EA CF FB BE 46 48 BB C3 C9 F9 1 A8 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F SUM CFA0 07 1F 3F 7F 7F FF FF FE 00 00 00 00 00 00 01 16 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 01 16 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 01 16 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 16 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 16 60 CFB0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0



7月号P.241の!!の人へ。「女の人が年上の女の人にあこがれる……」と書いてありましたが、②さんが大好きだったのは、男ではないですか? もし、まちがってたら、すいません。(千葉県 岡ひみみ♡)!!ジョーク、ジョーク! ●7月号P.242で「カミイーユ」となっていますが、あれは「カミーユ」が正しいのです。冗談ですよね、!!さん。(大阪府 喜屋武論)!!もちろん、ジョーク、ジョーク!

E5 38 66 90 7D 34 2C 6C C2 8F 4F BF 53 20 78 EF D6A0 00 SHM 35 50 10 14 10 3F 3F 7F 63 55 10 3F 7F D6B0 ADDR C4 7F 7F SS AA 3= 7F E8 C4 75 75 FF FO 72 eF DAER EC 13 D1B0 FE E4 E6 E3 C7 C7 08 FF FE 7F 7F E3 FF 0B FC 03 0F E6 FF FF FF FF FF FE F DD E3 Fø FC 03 CO FE D100 FF FF FE F0 7F FE 03 FE 03 FF 03 BB ØB FF FE 03 D710 BB FF FF FE 0F F0 C9 09 9F F 0 C0 C0 DIE D720 D730 0F 0B 9F CO E0 D1F0 D200 C0 RE ØF DD 86 03 F0 F0 80 88 C0 48 C0 1C 1C 1C F7 F8 CØ ØF F0 E8 4E 0750 BF 97 1C 1C D210 D220 0F 49 8F 00 00 04 00 00 00 C0 C0 01 40 80 01 40 aa 0F 70 1E E9 E0 C0 A0 1E 02 F8 0: A0 D760 E7 E0 A0 08 E3 47 F7 F4 10 F7 60 C0 0F 9C 8A D788 E2 D250 OF 00 00 00 00 3B 71 88 20 A7 A4 DØ B8 FC 00 5A 22 6A 11 6A 88 6C 4C 1E 71 D260 FE E4 AD 00 00 D270 C4 CF 24 85 14 FD 45 2F E8 18 C3 7C 78 39 29 4C 1E 72 D4 E4 A0 AD D290 10 08 A0 +5 +6 1D 7E 0F 3E 00 8F C7 15 EA EF EF D7A8 2E 18 2F 37 05 A4 80 19 AA 4E A9 SUM 9E 2E 7E 3E 00 70 54 D7B0 2E D7C0 ADDR D8 99 8A 08 C4 BE BE BA C4 BF BE 7F 00 FF 00 FF 00 FF 00 E2 2B E0 F8 FC FE FE 00 27 FF FF D2A0 0F 3F 2A 80 6E 2A 2A 80 D7E0 D2B0 D7F0 D800 20 2A A8 2A 80 00 1F 10 1D 1D F9 1E 3F A6 7F 00 E8 D9 24 0D 0F 5D 3F FC FE D810 1E 7F FE FF FF 63 C6 7F 7F FE 7F 07 0.0 0.0 FC C6 7F FE 20 50 D2F0 FF D830 DD E3 FF BA BA FF FF FE BA 1F 04 1D 08 1E 1E 0F 0F 0.0 7F FE 7F FF 7F FE 83 E3 FF C 0 €0 DD BB FF E3 C7 FF FE 7F FF FB C7 C7 EF FF FF 27 7F D850 BB AE 2F 80 26 27 80 71 7E 7F FF FF FE 78 07 FE FE FE 7F FE FE BB FF F7 F4 FE 3F 7F FE 79 D860 D330 D340 9F FF 0.0 FB FF DF 7F 7B FF FF FF FF E0 FF FF F7 7F 7F 8E 40 08 3F 80 FC 00 07 E0 FB FE 51 57 50 50 D888 07 07 D350 EF F7 EØ 9E = 0 = 0 D890 FF EF OF DE EØ FØ 0F F7 F0 00 00 07 F 9 7 9 FØ D360 ØF ØB 0F 07 ØF 1F 1D 1F 6B F0 B0 E9 D370 F0 88 87 AC 48 78 55 89 14 83 71 BA BA CC F0 FØ ØF FØ 1F E0 0E D390 ADDR C1 9D C0 97 E0 00 00 0F 0E 0F 0E E 0 F 9 ØE Fe 0E F0 ØE FØ ØE. D848 5A 49 3E 83 59 55 5F E8 88 SHM 0E 0E D8C0 03 8D 8E 83 B0 +7 F7 E6 +A E0 +8 +C F8 ADDR 94 C0 5F A4 06 E4 14 E0 00 EF 90 93 E0 DADA D3A0 E 9 C0 A0 60 6B EE 8E 1D 9C 10 DSE0 EC 1F E8 EC A0 9F EE 3F E6 DBF0 0F D3C0 C0 C 0 D900 DB 3E 70 04 3B A6 D3D0 D910 D920 C1 D3E0 DC 88 F8 BC E0 00 78 7F ØE 0F EC 00 FF CF 63 4E 8E 8E 32 4F FB A3 E4 АЗ D400 4E F1 FE D948 2D 09 E2 0.5 FE E4 DC 15 1F 25 F.9 27 7F 80 67 FF 7F 7F 3F 3E 2A 8E 2A 95 FB D8 E0 F8 AA 90 D420 05 02 00 04 08 30 0.0 7F 80 3F == D430 7F :0 7E 90. FD C1 FE 75 3C 0F 07 80 30 60 80 iF 00 80 90 D450 0F D460 D470 00 00 1F A2 83 9A 6A 37 7E 9F 0E D498 ØE. CØ = 0 Ξ0 8E FF FF FE 7F FF 4C 7F 7F BF FF 83 EF 7F F7 F9 D9A8 FD C1 83 7F FE 0F F 0 5E E9 51 F4 B9 61 80 18 04 E6 03 03 34 FE 9C 7F ØE FF 5E D900 FF FF FF 7F 7B 7B FF F7 ØF FF FF FE EE FE FE 67 7F E0 FF 27 7F 3F ∃0 3F ΞΘ E0 9A D4A0 20 00 00 E0 FC FC 3F EF FF F7 FF EF FF DF FF DE 7F E0 F0 DE E0 D4B0 FF 7F 9F 3F 3F FF 37 Ø= 1F FF 0F FF 6E 90 6E C0 D9F0 D4C9 FF FF F0 FF F8 FF FF 7F FE 7B 0E FC 3F FF EF FE 3F DE F0 C8 0F F0 D8 EF F0 F7 FF FF FF FF C0 C0 1C 38 38 DA10 0F EF 0F D4E0 07 08 98 01 C0 20 03 C9 9E F 8 00 C0 C0 C0 0F 0E 0F 0E DE 82 03 0.0 C9 C9 85 9E F9 D9 19 0F F 0 C0 C0 C9 D4F0 Ce E9 40 10 E0 F0 AD DA30 FB D500 C0 60 60 DA40 DA50 D8 C0 78 10 D510 D520 E7 97 05 0E 0E 01 F9 00 F0 10 00 E0 Ce E0 A4 F8 DA60 DA70 20 04 10 00 93 19 E0 7F 90 F0 E0 7F 00 C 8 7F 88 D530 D540 E0 E0 E0 F0 11 99 18 00 FF 0C DE 08 F8 49 D8 58 DA8 9 D550 5A F0 C0 A0 1C 18 0C E0 00 E0 3B BA D560 D570 9C 15 71 E0 E0 C0 95 4B AI ØE D580 D590 D4 88 0.0 0.0 +C +5 E7 00 +6 CE 80 +1 3E 00 1F FE 0F 00 75 00 7F 88 €4 DAA0 3F 07 00 :3 97 D4 58 1C 68 33 D9 AR 8F AF F8 1E 7F F 0 9F 55 38 9F 9 C 4 9 F 9 3 F F F 3F F8 ADDR D5A0 1F 63 FC 08 F0 FC 3F 3F 1E 7F 9F 55 DC B2 F8 79 €0 C0 C0 F 6 7 8 4 E 78 9F 0.= 50 3F F8 78 DAE 3F 23 D5B0 D5C0 E0 8D 0B 0B 0B 7F 00 1F 1F 10 DF FB C4 FC C4 FC FE C6 AA 50 24 64 64 64 42 7F 9E E0 AA 00 D800 D810 FF BS 1F 1F 00 F F F F F 8 D5D0 D5E0 5F 5F 4E C0 F8 F8 F8 1F F8 8F 1E 72 10 30 :4 2A 2A 03 4E 7= 9E 10 08 70 49 E0 07 55 0830 0E 1E 78 FC 3F 00 00 10 10 30 2A 14 14 D5F0 D600 5E 78 78 F 00 F F F 0F 07 90 90 90 95 F8 90 F F 5 90 7F 7F E 00 00 05 5E 20 F3 0850 0F D610 5E 96 A1 32 F 60 0 U FF FF FE DE 3F 3F 3F C8 E2 F3 EE 85 C8 1F 1F 7C 0E DB D630 D640 02 BE 88 88 FF 00 7C 7C 7C 088C FF CC D650 BB CC CØ A7 0E CE 75 55 55 66 9E 75 75 45 45 0E 22 D660 D670 D680 9E 5C F5 27 A7 E8 84 33 82 85 3D C2 7C D690 88 88 +2 +3 A0 C3 F5 14 1C 3F +5 +6 00 3E A7 20 7F 7F +4 16 7A 3F +0 +1 BF 21 18 20 +8 +C +D EE 75 5F C9 F5 CD 2B 00 00 00 00 1C 3F 3F F1 FE : 23 DBA0 DBB0 EE A5 27 80 8A 3E FC C: 97 54 A8 CE F4 97 15 SUM 7F ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8



6月号クラブ紹介の香月さーん! 返信が届きません。当方はあなたたちの示したとおりに往復はがきで出した のですから、きちんと送ってください。入会を拒否するならするで、連絡してください。また、クラブ紹介に投 稿する方たちも、返信などに留意すべきだと思います。いいかげんな投稿は、こたえた者に不快感をあたえるの でさけるべきだと思います。(埼玉県越谷市 吉田正樹)!!そのとおり。責任をもって行動するようにしよう。

ORIGINAL · PROGRAM

0300 00 08 14 23 3F 7F 63 55 00 10 38 FC FC FE FE FE : EF	E:00 00 09 53 40 AD 94 A4 48 00 09 88 40 AD 94 A4 48 : 74
D3E0 00 00 10 38 00 C0 C4 AA 00 10 28 C4 FC FE C6 AA : 50	E110 00 09 B8 4C AD 94 A4 48 00 E0 40 80 E1 43 86 48 : CC
DBF0 FF FF FF FF FF 7F FF DD E3 FF FE FF 7F FF F 91	2.23 -4 -5 -13 -0 - 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
DC00 DD E3 FF FE FF 7F 7F FF FF FF FF FE FE FE FE FE FE	E:23 14 EA 48 88 E1 43 86 48 14 EA 48 88 E1 43 86 48 : 68
DCCC DD ES FF FE FF /F /F FF FF FF FF FE FE FE FF : AF	3130 00 80 80 80 00 00 A0 40 00 80 80 80 00 00 A0 40 : 00
DC:0 38 07 FF 7F FF FE FE FF BB 07 FF 7F FF FE FE FF : F4	1140 00 80 80 80 15 00 A0 40 00 00 00 00 00 00 00 175
0020 FF FF FF FF 7F 7F 7F FF FF EF F7 F8 78 07 7F FF : 58	E150 00 00 00 00 00 00 00 00 00 20 79 1: 35 65 5: 25 53 : 0D
0030 FF EF F7 FB 7B 07 7F FF FF FF FF FF FE FE FE FE FF : 05	8160 02 15 2A 11 2D 15 3E 3F 07 1F 3F 33 2D 3F 21 00 : 35
2048 FF F7 EF OF DE 20 90 E0 FF F7 EF DF DE E0 FE FF : D1	5:70 07 1F 3F 33 2D 3F 21 1E A0 54 AA 44 9A 54 BE FE : C=
0050 FF FF FF FF 7F 78 FC FC 1F 0F 0F 0F 07 01 00 00 : 42	61.00 E0 E0 E0 E0 TO
0040 65 65 65 65 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	\$180 F0 F0 FE E6 DA FE D2 00 F0 FC FE E6 DA FE C2 30 : 10
DC60 FF FF FF FF 7F 7B FC FC FF FF FF FF FE DE 3F 3F : 44	8198 39 7F 3E 15 0A 85 82 82 40 48 21 1F 1F 8F 87 82 : 15
DC70 F8 F8 FF FF FE DE 3F 3F FF FF FF FE DE 3F 3F : 96	
DC80 00 00 05 09 09 09 09 06 00 00 06 09 09 09 09 06 : 60	SUM E0 8A 25 83 43 EE 69 E7 A4 15 20 06 11 09 FD EF : 84
DC98 88 88 86 89 89 89 89 86 88 84 24 24 24 24 18 : FC	
	ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
Sum 59 DE C0 55 F1 AD 37 9F D9 88 62 89 88 86 04 91 : 69	E: A0 58 5E 2: 1F 1F 0F 07 02 CE 7F 3E 54 28 50 A0 20 : 44
37 37 37 37 38 32 37 38 38 34 71 . 67	5. B2 C. C. 43 TO TO TO CO CE /F SE 54 28 50 A0 20 : 44
0000	H:92 8: 9: 42 70 70 78 F0 20 80 80 42 70 70 F8 F0 20 : D0
ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM	E100 10 3E 3F 3F 3E 37 37 37 0: 02 03 01 01 00 00 00 : C4
DCA0 00 00 24 24 24 24 24 18 00 00 24 24 24 24 24 18 : 98	2:00 0: 02 03 0: 00 00 00 00 50 3E 7E 7E 3E 76 76 F6 : BD
DCB0 00 00 62 92 83 83 92 62 00 00 62 92 83 83 92 62 : DC	E150 C0 20 E0 C0 C0 80 80 00 C0 20 60 40 00 00 00 00 : C0
DOCO 00 00 62 92 83 33 92 62 00 00 40 40 C0 C0 40 40 : 65	
DCD0 00 00 40 40 C0 C0 40 40 00 00 48 48 C8 C8 40 48 : 28	= 17 23 83 83 83 83 83 83 83 83 80 80 80 80 80 80 80 80 80 AC
DOES OF 7F 9F 79 F3 80 1E 1F 00 00 00 06 0C 3F 01 00 : AS	E230 30 30 00 00 00 00 00 00 54 E2 60 60 60 60 60 60 : 76
2010 0 77 77 77 80 00 1E 1F 00 00 00 00 00 3- 01 00 : A8	2210 06 06 06 00 00 00 00 00 06 06 00 00 00
DCF0 00 00 00 06 0C 3F 0: 1E D8 FC FE DE 82 00 3C FC : 0A	E220 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0000 00 00 00 00 20 40 FE 00 00 00 00 00 20 40 FE 00 30 1 90	E230 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
DD10 17 18 1E 00 00 00 00 00 20 20 20 1E 1F 15 0C 0B : 23	E240 30 84 22 11 88 40 00 00 00 04 22 11 88 40 00 00 : FE
0020 37 38 35 16 1F 1F 00 03 74 60 70 00 00 00 00 00 : 7F	4250 30 00 00 00 00 00 00 00 00 20 44 48 11 02 00 00 : BF
0030 82 02 82 70 F0 F0 19 E8 F6 6E FE 70 F0 F0 18 E8 : 50	E250 00 20 44 48 1: 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
0040 10 3F 3F 3F 3F 37 37 0F 00 00 00 00 00 00 00 : C0	277 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
2056 87 88 88 88 88 88 88 88 88 87 77 77 77	1270 90 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
DD56 0F 00 00 00 00 00 00 00 04 FE 7E FE 7E F6 76 F6 : 6D	E280 00 97 1F 3F 7F 3F 1B 10 00 00 00 00 00 00 00 00 : 63
2060 F8 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1290 00 00 00 00 1F 20 00 00 00 F0 F8 FC FE FC F8 F8 : 0D
2078 37 97 97 97 97 97 97 97 96 39 39 89 99 99 99 98 : 29	
0080 05 30 30 00 00 00 00 0F F6 F0 70 70 70 70 70 78 : 02	SUM 34 CB 3D 36 D3 62 CC 79 A2 C8 1F 44 DA 5C 5E 8E : 7B
00 98 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	
	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
SUM 32 53 A1 07 16 00 49 A1 33 1A 4A 4A C2 ED BD 13 : 80	5209 98 63 93 93 93 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
22 00 H. V. 10 00 F7 HI 33 IH 4A 4A UZ ED BD 13 : 85	3240 90 09 90 00 30 30 30 30 90 90 00 00 00 F8 04 00 00 : FC
4000 10 14 10 10 10 14 15 11	3280 10 10 10 19 18 17 1F 1F 00 00 00 00 00 00 00 00 : DD
ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM	200 00 00 00 00 00 00 00 00 E8 E8 E8 E8 C8 98 F8 F8 : F0
ODA8 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	2200 03 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
DDB0 00 33 08 31 48 08 13 21 00 0A 00 20 00 00 00 00 : FD	3230 0D 32 73 70 6E 6F 6F 2F 00 00 00 00 00 00 0F : C1
DDC0 1F 9F 80 1F A4 4E 44 9F 1F 95 9F 1F A4 4E 44 9F : 79	3250 00 00 00 00 00 00 00 00 E0 10 DE 3E 76 F6 F6 F4 : EE
0000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 20 25 70 14 10 11 12 : 08	
DDE0 00 20 25 7C 14 10 11 12 00 00 00 00 00 00 00 00 : 08	1300 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
2023 00 20 20 70 14 10 11 12 00 00 00 00 00 00 00 10 10	E310 0F 8F 1E 1C 1C 1C 0E 0E 2: 02 00 00 00 00 00 00 : CF
DDF0 00 38 80 50 50 92 02 00 00 08 80 50 50 92 02 00 : C0	E320 20 30 00 00 20 00 00 00 F0 F0 70 38 38 38 70 70 : F8
DE00 05 0F 1F 3F 7B 71 60 60 00 00 00 00 04 0A 11 1D : 66	2230 24 43 88 88 88 80 00 00 00 04 00 00 00 00 00 00 00 1 C8
DE:0 00 00 00 00 00 04 0A 11 1D 50 F8 FC FE EF C7 83 18 : D2	5340 00 00 00 3A 42 32 0A 71 00 00 00 3A 42 32 0A 71 : 52
DE20 00 00 00 00 10 28 44 DC 00 00 00 00 10 28 44 DC : 30	2350 00 00 00 3A 42 32 0A 71 00 00 00 52 5A 56 52 92 : 0F
DE30 66 29 20 00 08 04 00 00 16 19 15 15 27 0A 06 02 : 3F	
DE40 16 19 IE 1E 07 0A 06 02 33 4A 02 00 08 10 00 00 : 18	2370 00 00 00 E3 94 97 94 E4 00 00 00 E3 94 97 94 E4 : 00
DE50 B4 CC BC BC 70 28 30 20 B4 CC BC BC 70 28 30 20 : C0	2070 00 00 00 20 74 77 74 E4 00 00 E3 74 77 74 E4 1 00
2544 19 20 35 37 37 27 27 20 20 34 21 35 35 76 28 30 20 5 60	2388 80 80 80 E3 94 97 94 E4 88 88 88 2A AA 92 98 92 : 8E
DE60 18 3C 7E 77 87 07 02 02 1B 3D 7E 77 67 67 65 65 : 40	3990 00 00 00 28 A8 90 90 90 00 00 2A AA 92 90 92 : 08
DE70 18 3D 7E 77 67 67 65 65 0C 1E 3F F7 F0 F0 A2 A0 : 65	
DE80 6C DE 3F 77 73 F3 53 53 6C DE 3F F7 F3 F3 53 53 : 18	SLM DC 9D 85 66 53 1A BA 18 DD F6 36 F3 4C 63 C0 08 : 46
DE90 02 07 07 07 07 00 00 00 75 37 07 07 07 06 06 0E : =9	
DE90 02 07 07 07 00 00 00 75 37 07 07 06 06 05 : F9	
DE90 02 07 07 07 07 00 00 00 75 37 07 07 07 06 06 05 : F9	ADDR -0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
DE90 02 07 07 07 07 00 00 00 75 37 07 07 07 06 06 05 : F9	ADDR -0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM SCAR 00 00 00 00 00 07 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 60 32 83 06 7A : F1	ADDR -0 +1 +2 +3 +4 +5 +4 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM S3A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 0F 1F 74 91 33 60 32 83 D6 74 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +F +F 1SUM	ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM E3A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 0F 1F 74 91 33 60 32 83 06 7A : F: ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +3 +C +D +E +F :SUM DEA0 75 37 07 07 00 06 0E A0 F0 73 70 70 00 00 02 : BB	ADDR -8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA8 00 00 00 00 00 00 00 07 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ADDR -8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA8 00 00 00 00 00 00 00 07 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 0F 1F 74 91 33 60 32 83 06 7A : F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +0 +E +F :SUM DEA0 75 37 07 07 06 06 06 0E A0 F0 73 70 70 00 00 00 : BB DEB0 57 F6 70 70 70 30 30 38 57 F6 70 70 70 30 00 30 : GA DEC0 90 65 90 4E 12 7F 92 95 90 65 90 4E 12 7F 92 95 91 57 90 4E 12 7F 92 95 91 57	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F ISUM ESAB 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 0F 1F 74 91 33 60 32 83 06 7A : F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +0 +E +F :SUM DEA0 75 37 07 07 06 06 06 0E A0 F0 73 70 70 00 00 00 : BB DEB0 57 F6 70 70 70 30 30 38 57 F6 70 70 70 30 00 30 : GA DEC0 90 65 90 4E 12 7F 92 95 90 65 90 4E 12 7F 92 95 91 57 90 4E 12 7F 92 95 91 57	ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM E3A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 0F 1F 74 91 33 60 32 83 06 7A : F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +3 +C +D +E +F :SUM DEA0 75 37 07 07 07 08 06 0E A0 F0 73 73 73 08 00 02 : BB DEB0 57 F6 70 70 70 30 30 38 38 57 F6 70 73 73 08 00 08 : 6A DEC0 90 5F 90 4E 12 7F 92 9E 10 DED0 90 5F 90 4E 12 7F 92 9E 10 DED0 90 5F 90 4E 12 7F 92 9E 00 01 14 72 2A 48 08 10 : 9E	ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM E3A8 00 00 00 00 00 00 00 07 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEA0 75 37 87 97 97 97 80 80 80 82 78 78 79 80 80 80 15 88 DEB0 57 F6 70 70 70 80 80 80 85 54 ADDC0 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 10 DED0 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 80 81 14 72 2A 48 88 10 19 95 DEE0 80 81 17 72 2A 48 88 10 19 95 DEE0 80 81 17 72 2A 48 88 10 19 95	ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM E3A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A : F1 ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +0 +E +F :SUM DEA8 75 37 87 87 87 86 86 8E A8 F8 73 78 78 88 88 88 6A DEE8 57 F6 78 78 78 38 38 38 7 F6 78 78 78 38 38 38 : 6A DEC8 96 57 98 4E 12 7F 92 9E 96 57 98 4E 12 7F 92 9E 10 DE08 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 80 81 47 22 A 48 88 18 : 98 DEE8 88 45 E84 5E 84 10 14 72 2A 48 88 18 : 22 DEF8 84 5E 84 10 14 10 84 88 78 58 78 78 78 10 18 78 78	ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM S3A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 70 70 80 80 80 82 83 85 7 64 70 80 80 80 82 88 BEB 57 76 70 70 70 80 80 80 85 57 64 70 70 70 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM SSA8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 0F 1F 74 91 33 60 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +0 +E +F 1SUM DEA0 75 37 07 07 06 06 06 08 A8 F0 73 78 78 08 08 08 1 98 DEB0 57 F6 70 70 70 38 38 38 57 F6 70 70 70 80 80 80 81 6A DEC0 90 5F 90 4E 12 7F 92 9E 90 5F 90 4E 12 7F 92 9E 1 C DED0 90 5F 90 4E 12 7F 92 9E 90 11 47 72 2A 48 08 10 1 9E DEE0 08 01 14 72 2A 48 08 10 08 01 14 72 2A 48 08 10 1 2E DEF0 84 5E 84 1C 14 1C 04 08 84 5E 84 1C 14 1C 04 08 17 C DF00 84 5E 84 1C 14 1C 04 08 06 20 C8 30 F3 08 40 38 149 DF10 80 20 C8 30 F3 08 40 38 11 16	ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM E3A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F ISUM CSAR 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F ISUM SSA8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
DEPO 82 97 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
DEPO 82 97 97 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM E3A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 97 97 97 86 86 86 87 78 78 78 98 88 88 16 88	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM SSA8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
DEP0 82 97 97 97 97 98 98 98 98 75 97 97 97 87 88 88 98 18 19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 87 86 88 88 18 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F ISUM SSA8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 97 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 87 86 88 88 18 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F ISUM SSA8 00 00 03 00 30 00 00 00 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F 1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 87 87 88 88 88 16 88 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F ISUM SSA8 00 00 03 00 30 00 00 00 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F 1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 87 87 88 88 88 16 88 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESAR 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 87 88 88 88 1 F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 87 87 87 87 88 88 88 16 88 1	ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM E3A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 87 88 88 88 1 F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 87 87 87 87 88 88 88 16 88 1	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM SSA8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 97 97 97 86 86 86 87 78 78 78 88 88 88 1 98 DEB8 57 F6 78 78 78 93 83 83 57 F6 78 78 78 88 88 88 18 19 DEB8 57 F6 78 78 78 78 88 88 88 88 88 88 18 19 DEB8 57 F6 78 78 78 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 07 07 07 06 06 06 8E 76 78 78 78 08 08 02 18 8B DE86 57 F6 70 70 78 78 08 38 57 F6 70 73 78 98 08 08 18 6A DEC0 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 10 DE08 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 10 DE08 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 88 11 14 72 2A 48 08 18 19 99 DEE8 08 01 14 72 2A 43 08 18 08 01 14 72 2A 48 08 18 19 20 DEF8 84 5E 84 1C 14 1C 04 08 84 5E 84 1C 14 1C 04 08 17 7C DF98 84 5E 84 1C 14 1C 04 08 08 20 08 36 F3 08 46 08 18 19 DF18 08 02 06 83 0F3 08 48 38 08 20 08 30 F3 08 48 08 18 16 DF20 1F 7F 7F 7C 7F 83 C6 98 98 60 08 08 38 64 23 59 59 16 38 DF30 08 08 08 38 64 23 59 59 F8 FE FE E3 C1 03 19 19 13 3E DF40 08 08 08 16 26 C4 9A 9A 08 08 08 10 12 66 C4 9A 9A 17 7C DF50 5E 48 40 20 08 08 08 08 9F 71 BE DE 3F 36 27 1F 8F DF40 08 08 08 16 26 C4 9A 9A 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F ISUM SSA8 00 00 03 00 30 00 00 00 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F 1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 87 87 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 88 88 88 1 68 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM SSA8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 D6 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 97 97 88 88 88 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F ISUM SSAB 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 97 97 97 80 80 80 82 87 78 79 98 80 80 2 83 85 7 F6 70 70 70 80 80 80 85 85 76 70 70 70 80 80 80 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM S3A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 97 97 97 86 86 86 87 78 78 78 98 88 88 18 88 DE88 57 F6 78 78 78 78 38 38 85 7F 67 78 78 78 88 88 88 18 88 DE88 57 F6 78 78 78 78 88 88 18 88 81 14 72 2A 48 88 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 97 87 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 98 86 86 82 83 85 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 97 87 87 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 97 87 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 98 86 86 82 83 85 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 97 87 87 87 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM SSA8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F 1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 97 87 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 98 88 86 22 88 DEB 57 F6 78 78 79 86 86 86 22 88 DEB 57 F6 78 78 79 88 88 82 58 DEB 57 F6 78 78 79 88 88 82 58 DEB 57 F6 78 78 79 88 88 88 16 19 95 DEB 58 76 88 88 88 18 19 96 DEB 58 76 88 88 88 18 19 96 DEB 58 76 88 88 88 18 19 96 DEB 58 88 88 88 18 19 96 DEB 58 88 88 88 18 19 96 DEB 58 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESAR 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 07 07 07 06 06 06 08 76 78 78 79 08 08 08 2 88 DE86 57 76 70 73 07 08 08 08 08 85 6A DEC0 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 98 05 16 98 10 12 92 DEF0 89 45 12 41 12 7F 92 9E 98 01 14 72 2A 48 08 10 1 22 DEF0 89 45 E8 34 1C 14 1C 08 08 84 5E 84 1C 14 1C 08 08 18 16 22 DEF0 89 4E 12 7F 92 9E 98 05 16 12 7C 08 08 18 16 16 17 08 08 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F ISUM SSA8 00 00 03 00 30 00 00 00 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F 1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 97 97 97 80 80 80 82 87 78 79 98 80 82 18 A DEEB 57 F6 70 70 70 80 80 80 82 56 78 78 79 80 80 80 2 18 B DEB8 57 F6 70 70 70 80 80 80 83 85 7 F6 70 70 70 80 80 80 82 16 A DEC0 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 10 DED0 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 80 81 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEEB 80 81 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEEB 80 81 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEEB 80 81 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEB 80 81 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEB 80 81 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEB 80 81 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEB 80 81 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEB 80 81 16 17 2 2A 48 88 10 19 9E DEB 80 80 11 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEB 80 80 11 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEB 80 80 11 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEB 80 80 11 14 72 2A 48 88 10 19 2D DEF0 84 5E 84 10 14 10 44 88 84 5E 84 10 14 10 64 88 45 28 10 14 10 14 10 64 88 45 28 18 10 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM S3A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F 1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 97 87 88 88 88 18 18 88 88 18 18 18 18 18 18	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F ISUM SSAB 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 87 87 88 68 88 1 88 1 88 1 88 1 88	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM SSA8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F 1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 97 87 86 86 86 86 86 87 78 78 79 88 88 62 188 DE88 57 F6 78 79 70 88 86 86 86 86 86 78 78 79 88 88 68 16 19 95 86 86 86 11 14 72 24 48 88 10 19 95 86 86 86 11 14 72 24 48 88 10 19 95 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA& 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 97 87 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 86 86 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA& 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 97 87 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 86 86 86 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM SSA8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F 1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 87 87 88 88 18 18 BEB 57 F6 78 78 78 68 88 88 18 18 BEB 57 F6 78 78 78 88 88 18 18 BEB 57 F6 78 78 78 88 88 18 18 18 BEB 57 F6 78 78 78 88 88 18 18 18 BEB 58 57 F6 78 78 78 88 88 18 18 18 BEB 58 57 F6 78 78 78 88 88 18 18 18 BEB 58 57 F6 78 78 78 88 88 18 18 18 BEB 58 57 F6 78 78 78 88 88 18 18 18 BEB 58 58 F8 88 88 18 18 18 BEB 58 58 F8 88 88 18 18 18 BEB 58 58 F8 88 88 18 18 18 BEB 58 58 F8 88 88 18 18 18 BEB 58 58 F8 88 88 18 18 18 BEB 58 F8 88 88 18 18 18 BEB 58 58 F8 88 88 18 18 18 BEB 58 58 F8 88 18 18 18 BEB 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA& 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +3 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 07 07 07 06 06 06 08 A6 F6 76 76 70 79 08 06 06 2 188 DE86 57 F6 70 79 78 08 08 38 57 F6 70 79 78 08 08 08 28 16 A DEC0 96 5F 96 4E 12 7F 92 9E 96 11 4 72 2A 48 08 10 1 92 DEE6 08 01 14 72 2A 43 08 10 08 10 1 22 DEF6 84 5E 84 1C 14 1C 06 08 10 14 72 2A 48 08 10 1 22 DEF6 84 5E 84 1C 14 1C 06 08 10 14 72 2A 48 08 10 1 22 DEF6 84 5E 84 1C 14 1C 06 08 06 02 08 36 57 08 84 08 10 1 22 DEF6 86 5E 84 1C 14 1C 06 08 06 02 08 36 57 08 84 08 16 16 0720 1F 7F 7F 7F 78 3C 09 89 96 00 08 08 48 23 59 59 18 58 08 40 38 16 0720 1F 7F 7F 7F 7F 78 3C 09 89 96 00 08 08 48 42 35 95 95 18 0F3 08 40 38 16 0720 1F 7F 7F 7F 7F 78 3C 09 89 96 00 08 08 08 42 35 95 95 18 0F3 08 40 38 16 0720 1F 7F 7F 7F 7F 78 3C 09 89 50 00 08 08 10 26 C4 9A 9A 17 4 07 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08 08	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA& 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 97 87 86 86 86 86 86 86 86 78 78 78 98 86 86 86 28 88 86 88 E 1 PD PA 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM SSA8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F 1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 97 97 80 86 86 8E 18 92 88 18 86 8E 18 92 85 18 96 85 18 96 86 8E 18 98 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F ISUM SARA 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 97 87 86 86 86 86 86 86 86 78 78 78 98 86 86 86 28 88 86 88 E 1 PD PA 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F ISUM SSA8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F 1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 87 87 87 86 86 86 86 86 86 87 87 87 87 88 88 83 88 16 48 DEB8 57 F6 70 87 87 88 88 88 16 89 DEB8 57 F6 70 87 87 88 88 88 16 19 PEER 57 F6 70 87 88 88 88 16 19 PEER 57 F6 70 87 88 88 88 18 19 PEER 57 F6 70 88 88 88 88 18 18 19 PEER 57 F6 70 70 88 88 88 88 18 18 18 PEER 57 F6 70 70 88 88 88 18 18 18 PEER 57 F6 70 70 70 88 88 88 18 18 18 PEER 57 F6 70 70 88 88 18 18 18 PEER 57 F6 70 70 70 88 88 18 18 18 PEER 57 F6 70 70 70 88 88 18 18 18 PEER 58 F6 78 78 78 88 88 18 18 18 PEER 57 F6 70 70 70 88 88 18 18 18 PEER 58 F6 88 78 88 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA& 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 97 87 86 86 86 86 86 76 78 78 79 86 86 86 28 88 16 82 88 16 88 16 82 88 16 88 16 82 88 16 88 16 82 88 16 88 16 82 88 16 88 16 82 88 16 88 16 82 88 16 88 16 88 16 88 16 88 16 88 16 88 16 88 16 88 16 88 16 88 16 82 88 16 88	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F ISUM SSA8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F 1 ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 97 87 80 80 80 83 85 7F 87 78 78 98 80 82 83 85 6 7A 1F 1 ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 97 87 80 80 80 83 85 7F 87 78 78 98 80 83 85 6 AD DEE8 57 76 70 78 70 80 80 80 82 6 AD DEE8 57 76 70 78 70 80 80 80 85 6 AD DEE8 57 76 70 78 70 80 80 80 85 6 AD DEE8 57 76 70 78 70 80 80 80 81 6 AD DEE8 57 76 70 78 70 80 80 80 85 6 AD DEE0 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 10 DED0 98 5F 98 4E 12 7F 92 9E 80 81 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEE8 60 80 11 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEE8 60 80 11 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEE8 60 80 11 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEE8 60 80 11 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEE8 60 80 11 14 72 2A 48 88 10 19 9E DEE8 60 80 10 14 14 10 1	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA& 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +3 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 07 07 07 06 06 08 28 67 70 70 70 00 06 08 28 58 DE86 57 76 70 70 70 08 08 08 28 57 67 07 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 70 08 08 08 28 57 67 00 70 07 08 08 08 28 57 67 00 70 97 08 08 08 28 58 DE86 57 76 70 70 70 70 08 08 08 28 58 DE86 57 76 70 70 70 70 08 08 08 28 58 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 90 DE86 50 57 64 12 75 72 9E 00 01 14 72 2A 48 08 10 19 90 DEE6 00 01 14 72 2A 48 08 10 19 90 DEE6 00 01 14 72 2A 48 08 10 19 20 DEF6 08 45 E8 41 10 14 10 08 08 00 01 14 72 2A 48 08 10 19 20 DEF6 08 45 E8 41 10 14 10 08 08 08 20 08 30 73 08 40 38 10 10 DE60 70 77 77 77 77 83 00 98 96 00 00 08 30 64 23 59 59 18 F1	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA& 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +3 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 07 07 07 06 06 08 28 67 70 70 70 00 06 08 28 58 DE86 57 76 70 70 70 08 08 08 28 57 67 07 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 70 08 08 08 28 57 67 00 70 07 08 08 08 28 57 67 00 70 97 08 08 08 28 58 DE86 57 76 70 70 70 70 08 08 08 28 58 DE86 57 76 70 70 70 70 08 08 08 28 58 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 80 DE86 57 76 70 70 70 90 00 02 18 90 DE86 50 57 64 12 75 72 9E 00 01 14 72 2A 48 08 10 19 90 DEE6 00 01 14 72 2A 48 08 10 19 90 DEE6 00 01 14 72 2A 48 08 10 19 20 DEF6 08 45 E8 41 10 14 10 08 08 00 01 14 72 2A 48 08 10 19 20 DEF6 08 45 E8 41 10 14 10 08 08 08 20 08 30 73 08 40 38 10 10 DE60 70 77 77 77 77 83 00 98 96 00 00 08 30 64 23 59 59 18 F1	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F ISUM SARA 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 97 97 97 86 86 86 86 76 78 78 79 88 88 18 81 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESAR 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F 1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 87 87 87 88 68 68 68 68 68 68 68 68 78 78 78 98 88 68 2 88 16 5 88 DE88 57 F6 78 78 78 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA& 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1 F1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F 1SUM DEA6 75 37 87 97 87 87 86 88 88 18 88 18 88 18 88 18 88 18 18 18	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F ISUM SAAB 00 00 03 00 30 00 00 00 07 00 00 00 00 00 00 00 10 07 00 00 00 00 00 00 00 10 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
SUM F5 75 94 A1 55 32 8F 1F 74 91 33 68 32 83 06 7A 1F 1 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F 1SUM DEAR 75 37 87 87 87 87 88 68 68 68 68 68 68 68 68 78 78 78 98 88 68 2 88 16 5 88 DE88 57 F6 78 78 78 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM ESA& 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00



今年の大洋はなかなか強い。とくに「ガッツ44」の加藤が、どえりや一パットが振れとる。しかし遠藤がいまいた。優勝は大洋か巨人だと思う。ところで、オリジナルプログラムにBGMをつけようと思うのですが、歌謡曲などを使用してもよいのでしょうか?(愛知県 エンジェルソフト)!! 歌謡曲でも演歌でもなにわ節でもかまいません。ところで、エンジェルソフト君、君の字は右下に30度以上スラントしていて、見ればすぐわかる字ですね。

E430 68 EC DC D8 B0 30 B8 BC 68 EC DC D8 B0 00 80 80 : 14 E440 3F 1E 01 01 01 00 02 07 3F 1E 01 01 01 00 02 07 : D2 E450 00 00 01 01 01 00 00 00 68 BC DC D8 D0 30 58 1C : 7F E460 68 EC DC D8 D0 30 D8 5C 68 EC DC D8 D0 00 58 1C : 7F E470 7F FF B8 78 FC BF 74 79 7F FF B8 78 FC BF 74 79 : BC E490 00 00 00 00 00 00 00 00 05 44 EA 54 BC 66 F0 59 2 E469 80 FF FF 7C FC FC E0 F0 84 BE 3E 7C 7C 7C 60 70 : 68	EB50 03 03 03 03 03 03 03 07 07 07 07 07 07 07 07 07 03 07 : 50 EB60 03 03 03 03 03 03 03 03 07 07 07 07 07 07 07 07 07 03 07 : 50 EB60 03 03 03 03 03 03 03 03 03 07 78 70 80 F0 F0 F0 F0 F0 E0 : 24 EB70 78 70 80 F0 F0 F0 F0 F0 F0 70 80 F0 F0 F0 F0 F0 E0 : 10 EB80 19 38 38 70 70 FE FE FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 80 : 83 EB90 10 30 30 78 78 FC FC FE F8 FE F5 FA BF 4D 72 68 : 21 SUM 20 20 55 3F 00 7F 68 A6 DC 02 F1 3B 0E 6E 8F A0 : E5
SUM 66 1F 86 04 93 3E DA AB D7 D6 43 2B A6 93 90 64 : 65 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM E6A0 8F 3F 0A 1F 1F 00 00 00 0F 0F 1F 1F 1F 00 00 00 0F 1E 1 E6B0 00 00 15 00 00 00 00 00 0F 0F AA FF F0 00 00 00 1 19 2600 7E FE FF FF FF E0 E0 60 00 05 50 00 00 E0 E0 60 00 00 55 00 00 E0 E0 60 00 0E E6D0 0F 0F 0A 1F 1F 00 02 01 0F 0F 1F 1F 1F 03 03 01 1 E0 E6E0 00 00 15 00 00 00 03 03 01 3E 5E AA FF FF 00 03 00 00 15 E0 E6F 00 00 00 15 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 1F 1F 1F 1F 3F 3D 3D 3D 15 1E 2700 03 0F 1F 1F 1F 3F 3D 3D 3D 03 0F 1F 1F 1F 3F 3D 3D 3D 5 50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	ADDR +8 +: +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +7 +4 +3 +C +D +E +F !SUM EBA0 00 00 00 00 00 F4 E4 84 80 00 00 00 80 F8 E4 84 80 00 00 00 80 F8 E4 84 80 00 00 00 80 F8 E4 84 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
E710 00 00 00 00 00 00 00 00 00 E0 FC FE FD F6 F8 E7 DE: 90 E720 E0 FC FE FD F6 F8 F5 E0 00 00 00 00 00 38 24 : 09 E730 75 77 F7 F3 F3 71 70 00 01 28 E0	EC40 04 08 08 08 08 08 10 38 38 03 03 07 05 08 08 08 01 AE 150 07 33 03 07 05 14 28 39 28 08 08 08 08 08 08 10 05 1 18 1050 07 33 03 07 05 14 28 39 28 08 08 08 08 08 08 08 08 10 05 1 18 1050 07 08 48 48 08 08 08 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E AF ISUM ETAB 00 00 02 03 03 01 00 00 30 BC BE D5 AA D0 A8 94 : 4A ET30 50 FA F3 FF FE FF FC 9C 50 7A 73 7F 7E 78 7C 1C : 1A ET30 50 FA F3 FF FE FF FC 9C 50 7A 73 7F 7E 78 7C 1C : 1A ET30 50 FA 63 63 61 00 03 03 05 0F 0E 0F 0F 0F 0F 08 03 03 : 67 ET30 01 03 02 03 01 00 03 03 E0 60 00 E8 9C 0F 06 06 02 2 SA ET50 01 03 02 03 01 00 03 03 E0 60 00 E8 9C 0F 06 06 02 2 SA ET50 01 01 01 01 01 00 00 06 06 0F 0F 0F 0F 0F 08 00 02 : 8A ET50 01 01 01 01 01 00 00 06 07 70 0F 0F 0F 0F 0F 06 07 : 6F 08 00 00 01 01 01 01 00 00 06 07 70 0F 0F 0F 0F 0F 0F 08 07 : 6F 08 00 00 01 01 01 00 00 06 07 70 07 08 0F 0F 0F 0F 0F 08 07 : 6F 08 00 00 01 01 01 00 00 06 07 70 08 0F	ELRA 36 83 10 18 77 77 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88
ESP6 02 06 03 07 0F 10 18 06 E6 06 06 46 S6 06 06 06 : F3 SUM FS 8: CC 05 E6 CA 0E A5 15 86 43 9: 69 46 06 06 0: F3 ADDR +0 +: +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F ISLM ESA6 E6 C6 F6 83 7C C5 E6 E6 06 06 96 C8 CC C5 E5 06 : 36 ESB6 08 06 00 00 00 00 00 08 FF FF FF FF 7F 3F 07 00 03 : DD ESC6 08 66 06 03 01 21 10 00 78 79 06 00 00 06 08 E6 : E4 ESD6 E4 E6 FF FF FC FC E6 E6 E6 E6 E7 E3 AFC FC E6 80 : 58 ESB6 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ADDR 40 *1 *2 *3 *4 *5 *6 *7 *8 *9 *A *B *C *D *E *F *ISUM EDA6 83 01 *21 *01 *01 *01 *01 *02 *00 *02 *02 *03 *00 *00 *00 *05 *00 *00 *00 *00 *00 *00
SUM A8 5C 15 CF CF E7 A4 2A 89 9D 88 66 84 9F 21 87 : FE ADDR +6 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUM E9A0 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	ADDR +2 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM SEAR FB FB FB FC FC FC FC FC FC FB FB FB FB FC
SUM 50 41 08 50 A4 47 FE AD A2 6F 7F ED 92 4F 9D 07 : 81 ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F ISUM EAA0 78 7F 7F 3E 3F 01 02 02 F0 88 D0 E0 F0 7C FC F8 : 38 EAB0 F0 88 D0 F0 F0 F0 FC F6 F0 88 D0 E0 F0 7C FC F8 : 38 EAC0 53 6F 6F 36 3F 01 03 03 03 03 03 00 00 00 0F 07 07 : D8 EAD0 78 7F 7F 3E 3F 01 03 03 F0 8B D0 E0 F0 7C FC F8 : 30 EAC0 53 6F 6F 36 3F 01 03 03 F0 8B D0 F0 F7 F7 7 D8 EAC0 F0 88 D0 F0 F0 F7 F7 7 2 3F 01 03 03 F0 B8 D0 F0 F7 7 7 7 8 : 30 EAC0 F0 88 D0 F0 F0 F7 F7 F3 8 3F 01 03 03 F0 B8 D0 F0 F7 F7 7 7 8 : 30 EAF0 CD CD EE A7 A2 B0 B1 D8 00 02 03 01 01 00 00 03 : 17 EB00 CF CF EF E7 E3 F0 F1 F8 80 54 AA D4 A8 54 80 E0 : E1 EB10 C4 FF 7E 3E FC FC 60 80 C4 FE FE FC FC E0 E0 : CC EB20 02 02 03 03 03 03 03 07 06 06 07 07 07 07 07 07 07 17 4C EB30 02 02 03 03 03 03 03 07 07 00 00 F0 F0 F0 F0 E0 E0 : 06	ADDR 10 1 12 13 14 5 46 7 18 19 1 15 16 38 76 E0 C0 15 50 15 88 07 07 08 10 38 76 E0 C0 15 50 15 88 07 08 10 20 56 AA 14 28 50 C0 80 00 40 20 50 28 14 0A 1 56 20 C0 80 00 40 20 50 28 14 0A 1 56 20 C0 80 00 40 20 50 28 14 0A 1 56 20 C0 80 00 40 20 50 28 14 0A 1 56 20 C0 80 00 20 10 20 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20



ORIGINAL · PROGRAM

F080 0: C0 27 CD 40 F0 C9 00 00 00 00 08 00 00 01 0: : B8 F090 ED 79 03 3C 3A 20 F0 C9 03 03 03 03 00 00 00 00 : 4D	SUM 11 C1 94 5E 37 85 C1 0F 00 CD 19 08 71 1D 13 89 : 98
SUM 37 18 FB 1F 16 11 3A 3F 63 F8 98 6A 25 D5 16 FA : 03	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
ADDR +0 +: +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +3 +E +F :SUM	F5A0 18 03 3E D5 03 CD 83 F3 F1 C9 00 00 00 00 00 00 : 2E F5B0 3A 8F F0 3D 5F 26 18 CD 40 F1 01 20 FA 09 16 21 : EC
F080 0: 00 20 .6 27 ED 51 03 78 FE 28 20 F8 C9 00 00 : 1E F080 D6 0: 7A 28 02 C6 20 CD D0 F0 78 D6 0: 7A 20 02 : DC	F5C0 1E 15 CD 2B 00 1E 16 CD 2B 00 1E 17 CD 2B 00 00 : 84
#100 C6 02 BC 21 27 00 09 44 40 C3 00 F0 00 00 00 00 : 59	F5D0 2A 61 F7 0: C0 F4 09 :6 CC CD C0 F4 CB 4F 28 F9 : DE F5E0 C6 0E 57 30 F4 16 C2 CD C0 F4 FE C6 20 F9 C9 00 : 4E
F000 57 C6 10 E0 51 03 14 ED 51 21 27 00 09 44 40 ED : 35 280 79 03 30 E0 79 09 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 27	F5=0 2A 50 F: 7E A7 21 02 F2 CC 8B F6 FE 26 CC FB F6 : D3 F600 DD 2A 50 F1 DD 36 1E 00 ED 4B 02 F2 DD 7E 23 A7 : CA
F8F8 ED 5: 03 ED 5: 21 27 00 09 44 40 06 01 20 F1 C9 : 12 F100 ED 78 0. 00 40 78 C6 40 16 FF ED 5: 03 80 C2 0A : FE	F610 DD 7E 00 CA 90 F6 FE 25 D0 03 03 ED 43 1C F2 3E : 20
F110 F1 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	F620 8C C5 CD 94 F5 C1 C5 CB 50 28 04 CB 90 18 02 CB : B4 F630 D0 ED 43 0C F2 D6 11 CD 94 F5 C1 2A 0A F2 11 FF : 32
F120 D5 26 28 44 CD 40 F1 06 00 09 01 00 30 09 44 4D : 45 F130 D1 C9 00 00 00 23 23 23 23 29 00 00 00 00 00 : 12	F640 FF FE BD 20 02 13 13 97 ED 42 CA A0 F4 A7 ED 5A : 16 F650 CA A0 F6 2A 08 F2 92 38 01 23 97 ED 42 CA A1 F6 : 99
7140 16 00 6A 06 08 29 30 01 19 10 FA 19 00 00 00 00 : D4	F660 AT ED 5A CA A: F6 3A 8B F0 CD B0 F6 CA C0 F6 A7 : 9E
F:50 03 02 0: 2A 50 F: 0: 28 00 09 7E F5 3A 52 F: 2A : 80 F:60 50 F: 00 CD 35 F: CD 35 F: 56 CD 35 F: 5E CD 20 : 83	F670 ED 5A CA BD F6 3A 8B F0 C6 20 CD B0 F6 CA E0 F6 : 72 F680 A7 ED 5A CA DD F6 C3 20 FD 00 00 CB 4E C8 F1 C9 : 06
F170 F2 A7 28 04 04 04 04 04 E3 43 00 F2 F1 C6 01 28 : D7 F180 06 3E 46 16 40 19 04 3E 66 16 60 00 90 F0 21 22 : BE	F690 FE 02 08 08 08 ED 43 10 F2 3E AC 03 21 F6 00 00 : F0
F190 00 09 44 40 C6 10 57 D6 06 CD 90 F0 C9 00 00 00 : 39	SUM A2 94 A3 ED 9A 17 E0 A5 E8 01 27 84 F9 A5 7F 75 : 22
SUM 3F FE 63 04 18 82 EC E0 88 06 05 AF AB CE 44 A3 : 64	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum	54A0 3C 3C DD 77 :E C3 00 F7 00 1C 28 02 0B C9 03 C9 : 8A F6B0 26 F5 6F 7E 2C 66 6F 97 ED 42 C9 00 00 CD A9 F6 : 04
FiA0 2A 50 F1 56 CD 35 F: 5E E5 10 1D 1D CD 20 F1 3A : 66	F600 2: D8 FF 09 44 4D 3E 23 ED 79 03 3C FE 26 20 F8 : D4
F180 52 51 A7 28 04 04 04 04 04 04 30 2 52 51 11 15 : 5A F100 00 19 7E 11 37 00 ED 52 5E 16 40 CD 80 F0 C9 00 : 08	F6D0 CB 50 C0 CB D0 0B 0B 0B 18 EB 00 00 00 CD A9 F6 : 06 F6E0 21 D7 FF 09 44 4D 3E C2 ED 79 03 3C FE C6 20 F8 : 12
F100 2A 50 F1 11 14 00 19 56 CD 35 F1 5E E5 1D 1D 1D : 90 F1E0 CD 20 F1 3A 52 F1 A7 28 04 04 04 04 04 ED 43 04 : 72	F6=0 CB 50 C0 CB D0 0B 0B 0B 0B 18 EA CB 4E C0 F1 C9 : 37 F700 21 16 F7 7D D6 10 06 1C ED 79 7E 05 ED 79 2C 7D : AB
F1F0 F2 E1 11 14 00 19 55 7E 16 80 C3 80 50 00 00 00 : E7	F710 FE 1E 20 F0 C9 00 14 07 10 10 10 00 09 00 00 00 : 49
F200 10 35 A8 35 2F 35 00 00 96 35 10 35 00 00 00 00 1 2F F210 14 36 72 34 49 35 00 10 35 36 74 34 00 00 00 00 1 46	F720 ED 4B 08 F2 DD 2A 50 F1 DD 7E 23 A7 20 02 03 03 : C7 F730 3E 20 ED 79 21 28 00 09 44 4D ED 79 C9 00 00 00 : D6
F220 F5 7A FE 23 30 08 97 32 06 F2 F1 C3 20 F1 32 06 : 86	F740 ED 48 0A F2 DD 2A 50 F; DD 7E 23 A7 20 01 03 CD : 92
F230 F2 C6 06 30 38 16 00 CD 20 F1 5F F1 A7 28 04 04 : 44 F240 04 04 04 ED 43 00 F2 33 33 F1 C6 01 28 04 3E 4C : 02	9750 30 F7 21 28 00 09 44 4D 57 C3 73 F3 00 00 00 00 : 8A 9760 21 20 E8 16 80 3E 15 5F F5 CD 2B 00 F1 3C FE 18 : A1
F250 18 02 3E 60 57 93 CD 90 F0 3E 28 93 6F 26 00 09 : 92 F260 44 4D 7A C6 10 57 93 CD 90 F0 C9 00 00 00 00 00 : E1	F770 20 F5 :4 7A FE 86 20 02 16 90 FE 96 20 E7 00 00 : 8A F780 16 A1 ED 48 61 F7 1E 15 21 98 F0 0A CD F0 F8 77 : 59
F270 CD 20 F1 D6 28 5F F: A7 28 04 04 04 04 04 ED 43 : 3F	F790 03 23 C8 5D 20 F5 21 98 F0 78 F5 CD 28 00 F1 3C : A1
F280 00 F2 33 33 F1 C6 01 28 04 3E 4C 18 02 3E 6C 93 : 10 F290 57 83 D6 06 CD 90 F0 3E 22 83 6F 26 00 29 44 4D : 15	SUM FB 3A B5 C7 EB 1E 73 F2 58 58 23 71 5D 9E 9F 86 : 83
SUM 01 3E E0 08 E1 6A CC 74 29 08 AF F1 AC 89 3C F8 : C2	ADDR -8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
	F7A0 55 FE 18 20 E3 15 CB 42 28 04 14 14 14 14 7A FE : 8E
ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F :SUT F2A0 7A C6 10 57 D6 86 83 CD 90 F0 C9 00 00 00 00 00 00 : 10	F780 A7 20 02 16 81 FE 37 20 CD C9 00 00 00 00 00 00 : FB F7C0 15 08 ED 79 21 00 08 09 44 4D 00 1D 20 F4 C9 00 : 49
F290 DD 2A 50 F1 21 4F 4C DD 56 32 DD 5E 37 7A FE 26 : 79 F200 30 3E 87 32 07 F2 E5 CD 20 F1 3A 52 F1 A7 28 04 : 32	F700 97 ED 5: 03 30 FE 03 20 F8 21 25 00 03 EC F3 00 : 15 F7E0 DD 2A 50 F1 DD 36 1E 00 3A 8E F0 ED 4B 12 F2 A7 : 14
F2D8 04 04 04 04 ED 43 08 F2 E: DD 7E 3C C6 0: 20 04 : 90	9790 00 78 23 32 38 F0 CA 23 F8 21 52 00 09 44 40 FD : 15
F2E0 CB EC CB ED E5 7C 55 CD 90 F0 2A 08 F2 01 28 00 : BF F2F0 09 44 4D E1 CB E4 CB E5 7C 55 CD 90 F0 C9 00 00 : C1	F800 78 FE 21 C8 FE 40 D0 CB 47 C8 CD 30 F7 21 D7 FF : 32 F910 C8 50 28 04 C8 90 18 02 C8 D0 09 44 4D 3E 02 16 : 47
F300 32 07 F2 C5 03 30 08 16 00 2F C6 50 67 18 87 05 : 98 F310 28 2F C6 50 6F 18 AF 00 00 00 00 00 00 00 00 : A3	F820 20 CD F0 F0 DD 36 1E 01 C3 A0 F1 00 00 00 00 00 : 53 F830 21 4F 00 09 44 4D ED 78 FE 20 C8 FE 40 D0 CB 47 : 75
F320 DD 2A 50 F1 01 F1 FF DD 09 DD 56 00 DD 5E 05 1D : AF	F840 C0 CD 30 F7 21 D8 FF C3 10 F8 00 00 00 00 00 00 : 77
F330 1D 1D CD 20 F1 3A 52 F1 A7 28 04 04 04 04 04 ED : 65 F340 43 0A F2 5F DD 7E 0A 16 86 2: C9 F0 36 C9 CD 80 : F5	F850 01 00 40 11 00 08 21 00 40 D9 01 00 44 11 00 08 : F2 F860 21 00 44 D9 ED 78 03 D9 ED 79 03 D9 CB 50 28 F4 : F8
F350 F0 C5 CD 70 F3 C1 03 3C 14 CD 73 F3 21 C9 F0 36 : 3C F360 C3 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	F870 19 44 4D D9 19 44 4D D9 78 A7 20 E8 C9 00 00 00 : F6
F370 57 C6 10 F5 ED 78 FE 20 28 06 FE 2E 30 02 F1 C9 : E8	F880 1E 82 16 AA 3E 42 CD A0 F8 16 FF 3E 82 1E C2 CD : C7 F890 A0 F8 3E C2 1E 02 CD A0 F8 C9 00 00 00 00 00 00 : E6
F380 F1 ED 51 21 28 00 09 44 4D ED 79 C9 00 00 00 00 : 41 F390 16 20 ED 4B 10 F2 CD E0 F3 ED 4B 18 F2 CD D0 F7 : E6	SUM B2 80 59 C0 C9 6A 72 B1 DB 12 2D 8F 29 F8 03 B7 : 55
SUM 07 4A E5 A3 F4 06 C5 95 A5 37 73 CA 91 C7 AC B4 : F5	ADDR +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
	F9A0 47 0E 08 ED 51 03 03 CB 50 28 F8 C6 10 BB C8 47 : 7C
ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM F3A0 ED 4B 12 F2 3E 04 CD F0 F0 ED 4B 14 F2 3E 04 CD : 78	F880 0C 0C 0C 0C 0C 0C 0C 0C 0C 18 E8 00 00 00 00 00 : 6C F8C0 01 68 81 C5 :6 04 3E AA C5 CD E0 F8 C1 21 28 00 : 28
F380 F0 F0 ED 43 1A F2 3E 02 CD F0 F0 C5 7A CD 73 F3 : 83 F3C0 C1 03 CD 73 F3 ED 48 1C F2 3E 02 CD F0 F0 01 00 : 23	F8D0 09 44 4D 15 20 F2 C1 03 79 FE 8D 20 E6 C9 00 00 : 58 F8E0 1E 08 ED 79 21 00 08 09 44 4D 2F 1D 20 F4 C9 00 : 78
F3D0 F2 21 10 F2 0A 77 03 23 C3 61 28 F8 C3 FA F3 00 : 88	F8F0 D5 57 97 CB 42 28 02 CB FF CB 4A 28 02 CB F7 CB : 90
F3E0 97 ED 51 03 3C FE 06 20 F8 21 22 00 09 44 4D ED : FA F3F0 51 03 06 01 20 F9 C9 00 00 00 97 32 00 F2 C9 00 : 9E	F900 52 28 02 CB EF CB 5A 28 02 CB E7 CB 62 28 02 CB : 59 F910 DF CB 6A 28 02 CB D7 CB 72 28 02 CB CF CB 7A 28 : 4E
F400 DD 2A 50 F1 DD 7E E7 32 52 F1 5F 7E CB 27 32 8B : 8B F410 F0 00 00 F5 16 CA CD E0 F4 F1 F5 C6 20 16 CC CD : E1	F920 02 CB C7 D1 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 2E F930 0: B8 4: 3E FF C5 CD C0 F7 C1 03 79 FE 80 20 F3 : 4E
F420 E0 F4 F1 C6 40 16 CE CD E0 F4 21 38 FF 09 44 4D : 42	F940 01 B8 C1 BE AA C5 CD E0 F8 C1 03 79 FE 80 20 F3 : 9A
F430 3E F8 CB 78 CC ED F4 3A 83 F0 C6 60 16 C6 CD E0 : 8A F440 F4 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	F950 01 20 C3 3E AA C5 CD E0 F8 C1 03 79 FE E8 20 F3 : 4C F960 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
F450 CD 20 F1 DD 7E E7 A7 C8 CB D0 C9 00 00 00 00 00 : F3 F460 CD 30 FB DD 7E E7 0: 1F 30 A7 20 02 06 34 3E 47 : 12	F970 DD 2: C5 F8 DD 36 00 02 DD 36 15 C1 01 BB 8: CD : C3 F980 C3 F8 DD 34 00 DD 36 15 B4 01 A8 92 CD C3 F8 DD : 38
F470 ED 79 0C ED 79 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : A1	F998 36 88 84 DD 36 15 8D 8: 88 42 11 14 84 CD D8 F9 : F9
F488 CD 90 F3 CD 30 FB C9 00 00 00 16 20 ED 4B 12 F2 : 83 F490 3E 04 CD F0 F0 2A 02 F2 22 12 F2 C9 00 00 00 00 : FC	SUM 25 8F 84 9E 16 3A 73 E3 D1 D2 86 7B D6 8A D5 8: : 56
SUM. E9 83 C7 2E 45 58 11 43 40 EC 4A 97 28 86 E0 68 : 90	ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +3 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM
	F9A0 01 08 82 CD D0 F9 01 08 C2 CD D0 F9 01 20 43 11 : F7
ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +5 +C +D +5 +F :SUM F4A0 3A 59 00 01 00 30 11 00 34 A7 20 03 42 16 30 35 : 29	F980 2E 05 CD D0 F9 01 20 83 CD D0 F9 01 20 C3 CD D0 : 84 F9C0 F9 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
F480 38 ED 60 C5 42 ED 61 C1 03 13 B8 C8 BA C8 18 F1 : BC F400 1E :5 D5 CD 23 00 D1 :C D5 CD 28 00 D1 :C CD 28 : 95	F908 C5 D5 3E FF C5 CD C8 F7 C1 21 28 00 09 44 40 15 : D9
F4D0 00 :4 7A C9 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 :57	F9E0 20 F2 D1 C1 03 79 B8 20 E7 C9 00 00 00 00 00 00 : A8 F9F0 01 08 42 3E AA C5 CD E0 F8 C1 03 78 FE 44 20 F3 : 25
F4E0 26 F5 6F 4E 2C 46 78 A7 28 02 CB D0 7A ED 79 03 : 14 F4F0 3C ED 79 21 27 00 09 44 4D C6 0F 30 F0 C9 00 00 : 42	FA00 01 08 92 3E FF C5 CD C0 F7 C1 03 78 FE 84 20 03 : 52 FA10 01 08 C2 FE C4 20 EC C9 00 00 00 00 00 00 00 00 : 42
F500 00 00 53 31 30 33 74 30 4A 32 30 32 38 32 53 31 : 67 F510 4A 32 51 31 48 32 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 78	FA20 00 00 00 00 00 00 00 00 DF DF 00 FD FD 00 DF 00 : 97
7520 00 00 00 00 00 00 46 31 5A 31 63 30 4C 31 47 32 : 88	FA30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 F7 EB DD BE 7F 00 00 : FC FA40 FF 08 14 22 41 80 FF 00 FF 08 14 22 41 80 FF 00 : FA
F530 76 30 54 32 63 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : BF F540 00 00 00 00 00 00 00 00 00 66 31 4D 32 46 31 : 8D	FASO FF 00 00 00 00 00 FF 00 00 FF 22 55 88 FF 00 80 : FB FA60 00 FF 00 00 00 FF 00 00 00 00 22 55 88 00 00 : FD
F550 5A 31 42 30 45 31 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : 93 F540 00 00 00 00 48 31 00 00 00 00 00 00 00 00 5C 31 : 04	FA70 00 00 22 55 88 00 30 00 FF FF DO AA 55 88 00 00 : 61 1)
F570 00 00 49 3: 58 3: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 0 0 0	FAS0 44 FF 18 10 FF 44 80 80 88 80 EF EF 80 38 80 80 : FA X FA90 44 FF 18 18 FF 44 80 80 7E FF 55 FF FF 44 82 01 : 3D
F580 ED 48 10 F2 DD 2A 50 F1 DD 7E 23 A7 28 04 3E 80 : A9 F590 18 02 3E AC CD 30 F0 F5 FE 9D 20 06 3E D4 08 08 : 6F	SUM 96 BA 3A 6E C5 F1 20 0B 3C E4 39 F5 53 FC FD ED : 60 続
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \







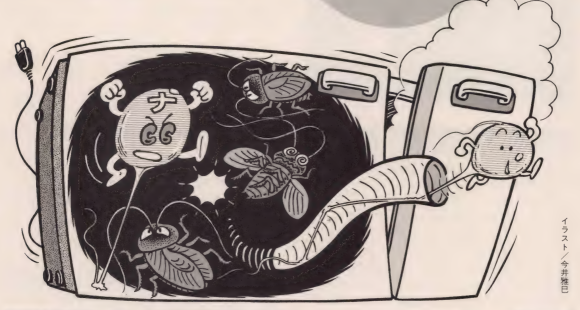
とーとつですが、「ハイパーおたく」に入会しませんか? X1ユーザーなら、OKです。できれば、ヤローより、ババーでも女の方に入ってほしいが、しかしヤローも捨てがたい。とにかく60円切手同封でご連絡ください。(宮城県気仙沼市所沢313-1 佐藤一広) ●どなたかポプコム創刊号~1983年9月号、1984年5月号~1985年5月号までを、まとめてでもバラでもいいですから売ってください。(兵庫県神戸市灘区桜口町3-3-20 青柳成一)

なっ豆戦士 救出作戦!

PC-8801mkIISR/FR

日 野 昭 宏

ゴキブリン・ウォーズ



ストーリー

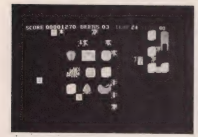
きみの名前は納ちゃん。親友の「なっ豆くん」をゴキ中隊のプリンたちから救出するのが、ステージ1。戦いの場所は冷蔵庫が原。無事に冷蔵庫が原をクリアしたと思ったら、真つ暗なゴキブリンのすみかへ迷いこんでしまった納ちゃん。ここは、ステージ2ではないか。

さーて、ステージ1、2を合わせると30面から構成されている。主人公の納ちゃんはきみ自身だ。がんばれ、納ちゃん。行け、行け/納ちゃん。

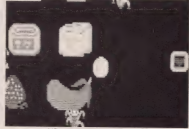
ステージ 1 ゴキブリンの戦い

ゴキブリンから救出した「なっ豆くん」を脱出口から逃がしてやるゲームです。主人公の納ちゃんは②④⑥⑧で移動します。

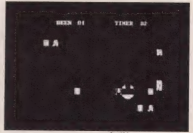
ゴキブリンは3種類いて、そのうちの1種類が「なつ豆くん」を胴体、右手、左手、右足、左足、心臓とばらばらに食べています。納ちゃんはSHIFT キー(十字方向ビーム)でゴキブリンをやつつけて、胴体や両手、両足、心臓を出現させます。出現した胴体は動きませんので、納ちゃんと同じように移動する手足や心臓を、胴体に合体させます。心臓が合体すると、脱出口の罪が開き、ある一定の時間だけ、「なつ豆くん」が納ちゃんと同じ動きをします。すばやく、脱出させてください。3つの「なつ豆くん」が



▲十字ビーム発射。



▲ナスの陰にゴキブリン。



▲真っ暗なゴキブリンの館。

っつけられたり、消えたりしたら納ちゃんが1人減ります。 TFMPは冷蔵庫ガ原の温度を示します。温度の上下で 全体のスピードが変化します。

得点キャラはタマゴ、ねぎ、しよう油で納ちゃんがとり こむと+30点。ゾルをとりこむと8方向ビーム連射。ティ 一で温度が変化します。

脱出口と同じだけの「なっ豈くん」を救出すると面クリ アで、ゴキブリンの家に入ってステージ2となります。



▲納ちゃんとなっ豆くん。

ゴキブリン館の迷路 ステージ2

ここはゴキブリンのすみか。真っ暗で、5ひきのアメー パがいる迷路です。ゴールに向かって、GO!

納ちゃんが持っているライトの照らしている範囲だけが 見えます。小さな光を頼りに出口を見つけてください。夕 イムオーバーすると納ちゃんが1人減って、最初からスタ ートになります。また、タイムによって、ライトのレベル ガ小さくなります。そんなときにライトキャラの下に納ち やんガ入るとライトのレベルは最大になります。残りタイ ムが20以下になったときにはタイムキャラの下に入ると+ 30されます。

納ちゃんの移動はステージ 1 と同じですが、SHIFT キーは十字方向ビームのかわりに、最大3個までの矢印が、 ある一定時間だけセットされます。矢印の方向は納ちやん

の向いている方向と同じです。

アメーバがこの矢印に触れると矢印の方向にふっ飛ばさ れます。また、納ちゃんが矢印の下に入っているとアメー バに接触されても心配いりません。TIMERの残り時間が ある基準以上だと納ちゃんが1人ふえます。

ログラムひと

BASICはマシン語スタート用。マシン語はデータ部分 (リスト1)とメインプログラム(リスト2)があります。

モニターコマンドでマシン語の入力が終了するとそれぞ れ次のようにセーブします。チェックサムプログラムで入 カミスの訂正が終わったら、BASICプログラムをロード、 RUNするとゲームが開始します。

リスト1 BSAVE "1: NATTO, DT", &H1000, &H530E

リスト2 BSAVE "1: NATTO. M", &HA500, & H156B

- *チェックサムプログラムは264ページに掲載。 🛛
- ■BASICプログラム

100 NATTO LOADER

BLOAD "NATTO.DT 120

BLOAD "NATTO.M", R 130

140 END

■メモリーマップ

リスト1	1000~44E	キャラクターデータ
	44EF~4582	キャラクターテーブル
	4583~5268	ステージ1用データ
	5269~630D	ステージ2用データ
リスト2	A500~BA6A	メインプログラム

"NATTO, DT"

: Sum : 08 : 6F : 7D +E B7 44 D8 +9 +A
63 ED
2A 05
E9 C3
CD 3C
32 22
D7 18
22 EC
F8 50
A4 44
FE 58
FE 22
04 FE
C 3C
CD D5 +B 3A +C CD 10 01 CO CF 28 00 D5 04 F7 20 C2 04 10 E5 C2 C9 ED EA A4 CD 64 CD 3B 06 42 2B FE 9F 29 4 18 CD E5 CC 1000 F6 8D A5 C1 4C 28 3E 2C E1 20 EA 10 21 CD EC E1 E4 D5 FE E1 96 52 AF D5 C8 B8 D7 EF 9A 50 21 21 3E 22 E5 C1 E5 7E 93 5D 93 3A 7E 18 CD 55 B8 41 FF EC 3A CD 2B 328 47 FE 0B C3 03 7D 23 22 FE 55 3E FC FB 23 CC E1 EB F5 60 EC 02 B7 CD D5 28 CA 29 2C C2 8E 1020 1030 9A 23 10 FD E5 3E C5 3E 28 FE 10 E5 28 21 C5 54 CD 3F 00 20 C9 DF 1040 1050 FE 7E 53 DF 32 32 1F 28 D7 01 CC B7 32 07 CD CD 2C CD 04 28 2C CD 2B 10 E6 32 44 5F E1 5B CA FE 93 11 E3 20 6B C7 76 73 42 99 34 25 D3 1060 1070 AF 80 1080 36 D7 00 5B FE EC E1 12 20 28 E5 3E F7 D7 10A0 10B0 96 FE 95 47 56 C2 C2 33 D7 36 10C0 10D0 10 E1 2A 44 70 92 2C 81 F7 C4 D3 08 C8 98 Addr 1100 +2 44 +0 CD CF 28 B3 2E 3A 79 F1 D7 +3 F6 CA FC AF 47 2B D5 57 FE 44 AF 5A EA 32 FE CD 44 11 2C D1 +5 32 CD B7 15 22 00 F1 C5 C2 3A +6 FC D5 C2 EC 28 55 EB DA 8 FC F1 E7 EE A4 2C 10 CD E3 11 72 3A C6 7C 26 CD D5 CD 3A 53 FC 03 11 C3 D5 EB 44 FE 04 F5 02 B7 0C 44 44 CD EA 44 A6 CD 0C F1 21 BC 10 44 A4 A3 C2 EA E3 44 E6 B3 B7 CD D5 B7 4C 57 15 CD CD 50 A4 7E 1E F7 28 EC CD 3A F6 57 2C CD 01 05 2C CA 20 16 C8 1120 1130 1140 03 D7 65 7C EC 4E

4F E3 B5 44

3A D5 26 E3 C5

B0 A4 A4 D5

D7 2B 2B A4

81

0F CD 03 23 2B D7 00 D5 EC 22 F3 38 11A0 11E0 11C0 11D0 E1 04 CC 28 AF C3 CA 80 77 5E FE 0E 10 68 0C 23 84 20 23 F9 32 CD C1 09 CD EA 11 36 7E 3A E3 EB CF ED 22 BD 44 88 54 16 46 FE 56 20 CD 2A F3 EB DB C1 10 5F 22 C3 4E EB D7 F1 CD F3 71 D8 1E F5 CF 13 FE 23 FE 01 50 02 EB D6 B7

5A 2E BB BB CE CF D9 3A AC A3 CE

+1 03 8A +9
21
CD
5C
C5
23
C5
27
CD
21
64
18
1F
08
21
CD
CD 8 0C F8 7B F0 19 685 37 5F 3B 40 +8 D0 7A 28 46 4E 12 30 E9 A0 54 28 FE 54 C9 D1 +B 00 ED 41 51 23 F3 01 22 E5 06 C1 04 +C 16 FE EC 12 C5 EA 17 CD 01 15 79 CA 78 06 +D 00 7F 3A 23 4E C3 AA CD 32 E5 +2 7B 36 CA E2 03 D6 +4 00 01 EG 03 12 47 38 F3 18 D0 EC 20 08 CA 2A 22 15 56 E9 FE B7 +6 FE 11 FE 4E 3D 01 FE 22 03 EC EC +A 8A 75 21 FA 46 2A FE 14 D1 21 AE FE 28 B4 3E DD FE 56 46 C5 16 DA 10 C8 A 3A 2B 52 4E 1200 0C C5 7A 23 EC AB 03 18 CD 11 94 02 7A 30 C5 C1 1220 51 03 C5 C6 09 2E 78 12 BD 57 7A 23 3F 4E 23 D6 23 1249 21 C5 2B EA C5 E5 0B 28 B1 41 3D 11 57 01 18 C2 BA 20 15 F7 1270 03 16 FE 2A EA 78 FE 46 EC 32 26 FE 00 BE 13 04 09 21 22 30 28 09 44 D8 BC 1200 00 24 3E

07 DB DF 00 CE 14 C4 3D 6A 31 EE 16 33 4C

+C 23 +D 66 +0 +1 A0 00 12 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A 3A BE EA 97 85 6F 8C 95 67 +B 7E



06 F5 F5 28 C2

7月号の石井さんへ。FRとMRの意味は、それぞれファーザー(父)、マザー(母)だそうで、TRはティーチャー(先 たり、SRはシスター(妹)だそう。PCシリーズはみんな家族なんです。(富山県 めぞん脱穀) 乳次はBRが出るとか? ●私はFRはFamily Super (値段が安くて、家族に1台って感じで)、MRはMemory Super (大記憶容量だから) と考えておりますがどうでしょう? (大阪府河内長野市 片江後行) 乳???

1150

1170 1180

Addr

ORIGINAL PROGRAM

1840 5F 3E 14 F5 C3 9E 4E D7 CD A3 18 B7 CA 06 0B F5 : 3B

1316 1326 1336 1346 1356	EC 20 E7 DB	18 CE E5 71	32 5 EE	2 22 3 CD 3 3E	14 CD 32	22 E8 22 D3	E1	BC D1 E1 CC CC	21 22 CD 5E	20	EC CC F1	18 E1 32 D3	D5 22 22 71	E1 E1 41 C3 C9	EC B5	CD 18 1F CA	:	91 A5 90 2B 9F EF
1370 1380 1390 13A0 13B0 13C0 13E0 13F0	13 FE 20 D7 C3 FD CA	27 FE 0A CF C6 21 A3	222 202 203 203 203 203 203 203 203 203	30 2 CA 9 0A 9 E5 8 FE CD C9 FE	CA FD D7 2A 23	7E 54 3A 09 20 5B E0	14 FE 49 EB 0C CF CA 22 29	3D E3 E6 CD CD 29 8F 57 C9	FE CA E5 02 A2 E5 15 FE	F3 12 CD 24 18 EB FE 85	28 15 89 E1 E5 70 E8 CA	FE 15 C9 CD B5 CA	FE 26 E1 FE F8 CA	F4 CA C9 EA 46 06 57 FE 2A	23 FE 20	F8 14 24 21 CD EF CA		65 45 29 CD 5E 1D DF DB F2
Sum	F3	B6				CD	36	42					9F	0B			:	AA
Addr 1400 1410 1420 1430 1440 1450 1470 1480 1480 1400 14E0 14F0	E5 1F C2 20 3A 29 FE 06 D6	+11 CD 21 34 29 30 29 38 00 81 4F 23 C5 2A E3 11 4E	0 A4 E1 0 B 0 6 0 6 29 D2 D6 FE 38 46 D7 41	20 C9 11 05 D6 B5 30 07 19 C5 79 EC FE	+44 E11 7E 00 23 30 6F 03 4F 20 11 78 FE E3 0C D5	+5 C9 FE 00 7E 38 B0 01 09 02 B1 05 38 38 E9	+6 CD 61 D7 CD 32 10 AB E5 68 CA 30 EB 0A 01 15	+7 CA D8 CD 15 18 DC 03 18 D7 D6 93 16 CD FE 32 FE	FE 15 14	+9 E5 7B 14 CD FEE AB 29 CD 28 EB EB D1 18 CD EC CD	+A EB D0 FE 16 477 033 D8 FD E1 87 C3 11 EB 5A 01 FE	+B 22 E6 4F 52 30 2B 29 21 C2 4F 0D CF E3 ED B0 2D	+C 411 5F 28 EB 2C D7 D8 EB 06 0A 2C 18 E5 A C8	+D EC C9 2E 30 D6 EB 29 C9 2F 00 06 CD 1C DC CD 14	+EF7FE 0A 377 300 D8 23 3E 09 00 56 CD 144 2D FE	+F C4 26 48 FE 29 19 C1 7E 07 09 07 22 ED 2B		EBA C8 43 95 1D 68A 8A 1A D7 9C 3E 84 31
Sum	A6	99		0F	47		FF	E4	07	48	6E	E8	EF	A1	08	16	:	7F
Addr 1500 1510 1520 1530 1540 1550 1570 1580 1580 1500 1500 1510 1510 1510	+0 C8 18 C3 B7 CA C9 AD C9 24 AE BD 00 4F 1B 17 77	+1 FE 122 522 C9 AB FE 6F 7D 3A 15 EA 00 EB E3 CD 0C	78 23 50 70	+3 C8 5A C1 F5 01 20 AA A3 E6 CD FE 1B 35 23 44 CD	+4 2B CD 8B 06 C9 2F 18 26 72 EB CA	+5 C9 D69 A0 15 7B FE 6F 31 CC B9 E1 75 A0 FE FE FE FE FE FE FE FE FE FE FE FE FE	+6 3C 11 11 21 C5 A5 32 CC FE EB C9 23 7E	+7 8F CD 30 F1 FE 6F 29 F5 56 11 C9 F7 FE 72 FE	+8 C1 A0 D1 46 7C 8 A2 A4 A3 T1 B CD EB 29	+9 A0 21 D6 FE 20 A2 7B 2F 56 B0 AE 20 CD CD A2 CD A CD A	+A C6 7D 03 7A 06 C9 AD C9 AF 21 D7 15 ED A4 77	+B FF 2F CA 7B FE 2F 7A 5A 1A A D 5 CD 44 0C	9F 677 0C B 3C F E C 4 C F B D 7E C F	+D CD 7C C9 24 6F 20 7C 52 FD E5 C9 EA F1 17 FE 2C	+E B6 2F D6 FE 7C 06 AA C3 21 D5 CD CD 28 18	+F 20 67 03 78 82 78 2F 02 03 4F 17 93 4F 02 F3		A8 09 31 28 35 8E 7E 8D FD 56 FD 56 43
Sum	EA	A0	F2	7B	5B	C9	66	D4	F4	25	EA		09	5A	06	79	:	C1
16F0	7D C3	BB	0C	21 2A	A9 10	EB EB	09 CD	A4	44	AA D7	+A 44 44 10 EA CO D5 C1 EB CO 18 39 FA FE 17 CD			+D EB 28 A4 44 5A A4 10 F8 44 D5 32 21 B 06 16 E5	+E EB C2 444 22 CD 444 EB FF 7E 444 A7 21 1B 0B C5 2A	+F 7E 07 CF C0 D5 22 E1 39 FE 22 EB 08 1B F5 C5 F3		9A 8D 618 1D3 4D 5A9 3A 10 C8 73 82 6B 23
Sum	8C			E0					33				E3		AD		:	81
1710 1720 1730 1740 1750 1760 1770 1780 1780 17A0 17C0 17D0 17E0 17F0	39 22 22 F3 11 3D CD EC CD 2A 80 23 99 93	CD C66F9 3F7 EA EE EB AA E1 F0 56 32 FE 14 1B		44 F5 11 44 2A A4 2A 5D EB A4 E1 23 EA CA 93 CF	CF 0F 3D 4D 13 44 41 23 F9 44 C9 7C B6 5A 03 2C	29 4F EB 21 EC CD EC 23 2A F1 1A B5 CD CD CD	CD CD 41 23 CE 7 4E 13 E5 77 E1 C3 PD A3	D5 C1 AA EB 22 11 38 23 EC E6 23 C0 CF D6 18	CD 4E 17 11 13 2B 06 46 2B 07 13 1E 5A D0 44 C1	+9 D5 F1 E1 A9 EC D7 CD 03 22 21 08 0C FE DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA DA	+A 44 4F 22 EB 7C C2 D8 03 13 96 78 C3 7E 93 ED CD	03 EIC 00 B1 B3 C2 03 78 EF	F3 3C EB AA 32 03 CD 03 7C 4F 20 03 93 11 C3	+D EA 6F 2A 17 10 F7 30 21 B5 06 F7 C0 30 04 89 ED	79	+F 3F FEB 3P 2A 0F 2A 0P 2B 10 09 53E 7C 3C CD CO		08 23 C5 33 AA BE DA 2B 5A 5A 3EC FD AAF 92
Sum	12	65	62			77							35					4D
	CD F1 28	EF 57 44	17 C1 CD	C5 ED D3.	F5 78 11	1E AB F7	A2 20	2B 28 4D	D7 FA CD	28 C9 8F	05 FE 46	CF 23 7A	20	+D CD 29 00 D5	A3 FE 2F	+F 18 9B 87 87	:	5D B1 99

					ı					
Addr 1D00 1D10 1D20 1D30 1D40 1D50 1D60	Sum	Addr 1000 1010 1020 1030 1050 1050 1060 1070 1080 1080 1080 1080 1080 1080 108	Sum	Addr 1800 1810 1820 1830 1840 1850 1870 1880 1880 18B0 18B0 18F0	Sum	Addr 1A00 1A10 1A20 1A40 1A50 1A60 1A70 1A90 1AB0 1AC0 1AE0	Sum	Addr 1910 1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1980 1980 1980 1980 1980 1980	Sum	1850 1860 1870 1880 1890 1800 1800 18E0 18F0
61 64 36 22 0C 23		+0 D5 EA 39 28 65 0B A4 EA C9 45 E7 32 7E 59 CD 7E	34	+0 06 28 20 18 CD 06 03 1A 7E D1 C5 22 58 68 20	6C	+0 14 BE 84 E6 3E 40 F1 EC 02 15 E1 07 20 EA	BF	72 7A 28 5A C2 FF 15 EF	08	CF 00 18 32 1C 87 32 3A C3 CD
+1 6E 20 37 1D FE 7E CD	42	+1 CD CD 1C E1 64 CD 44 E5 3A C2 1F CD 28 87	38	+1 1E 20 04 DB E9 30 CD 02 C3 12 F7 01 E6 23 CD E4	54	+114 EA CC 7F AF QC EB B7 18 03 CA C3 D5 FE 1E 15	56	+11 53 04 03 18 EF AF C8 B2 20 EA 3A 01 5E C5 0B	18	2C 19 32 4F 2F C9 FD 7F 90 83 CD
+2 64 28 29 EC 22 23 D5	31	+2 4F 05 05 05 20 05 23 28 FF 20 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	47	+2 21 02 FE 7B 05 08 50 08 99 F8 80 CD 5E 81 D5	7B	+21 18 AF 0A 23 28 23 FE 3E 16 15 8B 62 C5 04 C8	21	+2CC E33E B7 E1 32 D5 D1 20 3A D3 21 32 19 21 0A	DB	CD D1 4D E6 3C D7 EA EF 72 44 A4
6F 2D 00 EB 20		+3 08 06 CD A4 6C 44 23 28 EA EC 03 3C CD CD CD E9	D3	+3 28 03 2E B7 CD CD 55 13 15 CD CD 91 A4 23 ED CD	E5	+3 25 C9 1A FE 01 54 E0 3A CA 55 19 F5 CA FE 7B	45	+3 86 E5 20 EB 7E BE EB 7E 0A BE 19 EC 21 3A 04 FE	AD	A3
6D 33 0E 04 F8 59		+4 CD 0B 50 44 69 E5 23 2B B7 E1 32 23 D3 C2 CD	68	+44 02 15 28 83 05 C1 E7 CD 03 39 11 44 56 FE 4F	3F	+44 C1 3A FE 9F 2B 5D 28 32 21 8 B 3 C CD 8F 08 2	FA	+44 5A C5 DF A A A A A A A A A A A A A A A A A A	DC	18 E1 C9 CD C9
+5 20 32 1E 2B FE CA A4	31	+5 D5 CD 55 D1 6E 2A 4E CD C8 C2 7E 20 7E 11 5F A0	FE	+5 1E 08 04 44 21 20 93 11 ED 02 BD7 A5 08	AE	+5 E1 BE 8F CC E5 7E 02 21 EC 55 F2 16 8D 2D 28 03	7F	+55 EB CD C08 AF C2 BE F E 28 7 B A E 5 C0	AD	F1 C9 FE 8B D7 11 E6 20 01 81 CD
+6 6E 37 18 D7 9F B3 44		+6 44 83 E1 28 65 C0 23 A4 C3 A2 D6 EC CD E5 D1 21	BE	+6 23 3A FE 02 C5 54 A1 F9 1B 53 00 23 B7 20 7A	88	+6 7E A CC 84 C5 FE C B7 7B 95 20 A 20 6 15	A2	+64E224C EF CD 32 EF C8 A 38 E A 38 E A 5 F E C 0 B C 0 B	BF	E5 D7 2C 18 CD CD 87 01 32 1C E3
+7 75 36 02 28 28 03 D7		+7 E5 44 CD 18 20 EA 46 44 BB 03 30 D7 CD CD DA 22	70	+7 7E C3 44 03 CD 5D 05 60 D5 CD 44 C3 CD 28 14 B3	A0	+7 C3 F6 14 22 D5 28 E1 18 3E 1A D0 F1 C4 FE C8	74	1C 21 B7 FE EE 06 28 3C 0B 38 0B	30	D5 CD 3A 32 D3 99 C2 5F 4C CD 44
6D 38 0E 14 1E 23	7D	+8 2A 3E C2 9C 00 CD 3E 23 1B E5 DA C9 1C A0 F8 32	CD	+8 FE EA 28 15 81 E3 69 CD PC E9 D5 ED D7 20	FA	+8 5E 04 1A FE CD F8 79 13 FF 03 FE 01 EA 0C 3A	2C	+8 46 21 E7 66 EC ED 08 01 17 08 20 38 2E 0A FE	DE	
+9 62 20 1A FE FE 5E F5		+9 00 00 28 55 FE D5 0E 23 CF 2A 93 DB F1 50 E6	E7	+9 20 FE 04 1C E5 C3 C9 FE 1D 44 4F FE 0A	73	+9 19 18 7E AF 1B 23 D1 FE 32 7E A8 30 DC C3 1E C3	8A	+9 23 CD 89 20 23 CD 52 38 32 ECD 06 05 1F FE 3A	51	F8 18 E6 E5 C2 B 53 CD ED 7B
+A 65 74 06 22 DD 23 20	93	+A EA 38 C1 6E 0D 44 21 70 42 1D 03 71 D3 18 D5 CD	9F	+A CC 04 FE 2A C1 E7 2C CD EB 90 F6 CD 3A 89 18	DD	+A 3A F4 3C 20 ED F2 C1 5B 21 23 20 D8 1A D0 48 EA	54		25	46 32 C4 C9 CD 06 C9 F1
56	66	+B CD 4E E1 64 20 22 31 2B CF EB FE F5 71 1B 23 0C	CF	+B F2 38 45 C0 D1 D2 45 9D CF E1 C0 AF A4 FF 20 39	A9	+B BE 17 7E 9 21 55 5F 20 C 5F 04 FE C5 28 20 FE	F0	+B 28 CD E5 EC ED 05 FE A 32 1A 20 30 C0 F1	E9	D2
+C 20 20 EB 08 E9 EB C5		+C D5 CD E5 65 EA C0 1C 71 41 EB 02 3E C9 E5 7E 2F	16	+C 20 F0 20 EA C5 06 EB 2C C9 EF 32 44 EA E9 FE	4E	+C EA 38 20 7E 91 A 20 6 28 E6 AF 3A FE C1 084	04	+C EB E1 33 2A 01 18 60 20 BE 30 02 DA SE F1	D4	06 18 0E 21 2B FE 7C C1 FF 23
73 33 2A D7 B7 22		+D 444 588 C5 666 D5 EA E5 2B CF F5 21 CD E1	D1	+D 7E 0B DF C3 C5 0B 2A CD CD 01 F8 FF 7E B7 07 0E	D9	+D F6 E9 04 23 6B 7E 08 7F 32 3F 0B	C3	+D77E19869969552A33BF7EA1	5F	08 5F CD 30 EB D7 FE 32 CD 22 46
+£ 65 32 56 B7 20 1D 80	2A	+E 22 5A CD 69 CD EB 2A 77 53 1F 93 C3 FF BC C9	04	+E 23 0A 1E 62 CD 21 16 9F A3 A0 CD EA 23 79 FE 20	60	+E 02 7E 23 FE 47 B8 3A 32 21 C9 CA 3A 260	EB	+EC1 FECO EF 9 0 3 2 2 3 8 FE 3 EF 1 5 1 A FE FE 1 4	09	11 CD 12 FC E1 7B 20 E9 56 23
65 37 E6 28 17 EC 54	20	+F C0 21 BA 6E 4F CD C0 E1 CF EB 371 A5 1C 26 52	02	+F 87 03 00 19 05 1A EB ED 18 21 14 2A 86 28 0E D5	03	+F 32 FE 7E 7E 20 21 20 03 EC 28 BC C2 38	30	+F DA 09 69 22 16 23 C0 31 3A 18 C8 02 E9 45 14	99	05 8B 71 C6 7A C9 08 E9 05 CD
: 15 : A2 : 58 : 56 : F9 : 63	: 00	: Sum : 63 : 02 : 03 : 33 : 14 : 15 : 16 : 16 : 16 : 16 : 16 : 16 : 16 : 16	: 89	: Sur : 82 : 53 : 48 : 90 : A2 : 26 : 18 : 27 : 27 : 27 : 27 : 33 : 27 : 27 : 27 : 27 : 27 : 27 : 27 : 27	: B	: Sull :	: E	:Su 2 2 C A : 8 B : 1 3 F : 8 B : 1 1 B :	: 3	: 3 : 8 : 8 : 3 : 1 : 9 : D : D : D : 4
リスト続く		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	6	5 6 C D E A 8 8 6 D D D D D D D D D D D D D D D D D	E	3 1 D 4 F 6 5 A



今井達也君、シリーズものにしようとしている「目立ってしまおう大作戦!」はどうしたんです? まだ第1弾しか見てませんが、ほぼ毎月じゃなくて、ほぼ毎年だったら、笑いますよ。せっかくいい企画だと思って、期待していたのに……。今月の標語——没にする人きらいです。(兵庫県神戸市 KAKO)!9月号の記事を見たかぎりでは、やはりネタに苦しんでいるようですね。

1D70 C1 2B D7 FE 8F 20.07 C5 CD 79 0C C1 18 CF FE 84 : 88 1D80 20 07 C5 CD 77 0C C1 18 C4 79 FE 14 7E 28 0B FE : 19 1D90 AF 28 A1 FE 80 20 9E 10 9C C9 FE 82 28 96 FE : 19 1D40 20 93 05 C8 D7 28 A6 E8 2A 56 E6 E5 2A 1D EC 22 : 80 1D80 56 E6 EB C5 CD CA 5A C1 2B D7 11 4D 1D 28 06 CF : 18 1DC0 2C 2B 11 A2 1D E3 22 56 E6 E1 D5 C9 F5 3A 46 EC : 48 1DE0 20 18 06 CD E8 20 CD A8 20 78 87 C8 3A 44 EC 87 C6 1DF0 CA DD 20 90 CD 84 ED 30 0C 2F 3C EB CD CD 20 EB : FC	22A0 44 EC 7E FE 98 3A 41 EC 00 7E CD 5B 22 36 98 7B : 8C 22B0 F5 79 17 CD 38 1E F1 C9 21 44 EC 7E FE 90 20 18 : F7 22C0 4F 2B 7E EE 80 06 06 28 B6 10 FC B7 21 00 80 20 : D7 22D0 06 CD FD 21 C3 3E 22 79 B7 C8 FE B8 00 F5 CD E8 : 3C 22E0 20 CD 07 21 AE 2B 36 B8 F5 2B 71 FC 08 23 3A 43 : 11 22F0 EC 4F 21 43 EC 3E B8 90 CD 1B 25 F1 FC D4 24 AF : B2 Sum 42 0A F2 B4 21 2E 3B BE 78 F7 D4 BF 4F BB A6 A2 : 8E Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 2300 32 3C EC F1 D0 C3 8C 24 21 3D EC 7E 35 B7 23 28 : 8D
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 1E00 CD DD 20 C1 D1 FE 19 D0 F5 CD 07 21 67 F1 CD BB : 0D 1E10 1E 7C B7 21 41 EC F2 2A 1E CD 9B 1E 30 5E 23 34 : 60 1E10 1E 7C B7 21 41 EC F2 2A 1E CD 9B 1E 30 5E 23 34 : 80 1E30 23 7E 9A 57 23 7E 99 4F DC A7 1E 68 63 AF 47 79 : F6 1E40 B7 20 27 4A 54 65 6F 78 D6 08 FE E0 20 F0 AF 32 : 95 1E50 44 EC C9 7C B5 B2 20 0A 79 85 FC 04 1F 4F : 39 1E60 18 0B 05 29 7A 17 57 79 8F 4F F2 53 1E 78 5C 45 : 0C 1E70 B7 28 09 21 44 EC 86 77 30 D4 28 D2 78 21 44 EC : FD 1E80 B7 FC 8E 1E 46 23 7E 66 80 A9 4F C3 DD 20 1C C0 : 40 1E90 14 C0 0C 00 E80 34 C0 C3 3B 28 7E 83 5F 23 7E : 49 1EA0 8A 57 23 7E 89 4F C9 21 45 EC 7E 2F 77 AF 6F 90 : 47 1E80 47 70 9B 5F 70 9A 57 7D 99 4F C9 06 00 D6 08 38 : 76 1EC0 79 20 C8 1F 4F 30 FA 18 80 6A F2 DC 87 91 1F 4F 7A : 29 1E00 79 20 C8 1F 4F 30 FA 18 86 6A F2 DC 87 91 1F 4F 7A : 29 1EE0 F7 79 87 46 34 38 37 5 CD 80 84 09 7F 83 82 04 : 64	2310 FA C9 E5 21 00 00 78 B1 28 12 8 10 29 DA E8 5C : C1 2320 E8 29 E8 30 04 09 DA E8 5C 3D 20 F6 E8 E1 C9 7C : B8 2330 17 9F 47 CD ED 23 79 98 18 03 7C 17 9F 47 E5 7A : DE 2340 17 9F 19 88 0F AC F2 FC 21 C5 E8 CD 32 22 F1 E1 : C4 2350 CD 0C D20 E8 CD 07 24 C3 08 28 7C B5 CA FD 21 E5 : 8E 2360 D5 CD E1 23 C5 44 40 21 00 00 3E 10 29 38 1D E8 : D4 2370 29 E8 30 03 09 38 15 3D 20 F2 C1 D1 7C B7 FA 85 : 30 2360 23 D1 78 18 64 EE 80 B5 28 13 EB 01 C1 E1 CD 32 : D3 2390 22 E1 CD CD 20 CD 32 22 C1 D1 C3 53 1F 78 B7 C1 : 95 2340 FA FD 21 D5 CD 32 22 D1 C3 AB 20 7C B5 CA FD 21 F5 : 54 2360 B7 18 09 F5 E5 09 30 03 F1 37 38 E1 78 17 F7 A : A0 2300 17 F7 7D 17 6F 7C 17 67 F1 3D 20 E7 EB C1 D5 18 : 39 23E0 9B 7C AA 47 CD E8 23 EB FC B7 EF ED 21 AF 4F 95 : A1 23F0 6F 79 9C 67 C3 FD 21 2A 41 EC CD ED 23 7C CB 84 42 : 61
Sum D4 C2 0F E5 76 C6 73 E6 E7 16 7C CD 75 E0 EB A0 : 45 Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 1F00 00 00 00 01 E2 B0 4D 83 0A 72 11 83 F4 04 35 7F : 9F 1F10 EF B7 EA 06 BC D2 1F 01 31 80 11 18 72 18 33 : 45 1F20 CD E8 20 3E 80 32 44 EC A8 F5 CD CD 20 21 EE 1E : 79 1F30 CD E7 2E C1 E1 CD CD 20 EB CD DD 20 21 FF 1E CD : FE 1F40 E7 2E C1 D1 CD D7 1F F1 CD CD 20 CD 80 20 C1 D1 : 01 1F50 C3 E9 10 EF C8 CD BA ED 2E 00 CD 44 20 79 32 7A : 78 1F40 EC EB 22 7B EC 01 80 00 50 58 21 3B 1E E5 21 76 : FF 1F70 1F E5 E5 21 41 EC 7E 23 B7 28 2C E5 2E 08 1F 67 : 84 1F80 79 30 0B E5 24 7B EC 19 EB E1 3A 7A EC 89 1F 4F : A6 1F90 7A 1F 57 78 1F 57 78 1F 47 E6 10 28 04 78 F6 20 : 77 1FA0 47 2D 7C 20 D9 E1 C9 43 5A 51 4F C9 CD CD 20 21 : 74 1F80 99 25 CD DA 20 C1 D1 EF CA 43 28 CD C0 ED 22 EFF : E2 1FC0 CD 44 20 34 CA 20 28 34 CA 20 28 28 7E 32 09 E6 : 87 1FD0 28 78 32 05 E6 28 77 CD 00 6E D0 00 97 32 07 32 00 C : 90	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 2400 B5 C0 EB CD 52 22 AF 66 98 C3 92 20 D5 CD AB 23 : D3 2410 AF 82 1F 67 78 1F 6F CD 80 22 F1 18 CC 21 50 EC : E1 2420 7F EE 80 77 21 51 EC 7E 87 C8 CD 87 ED 47 28 4E : EF 2430 11 44 EC 1A B7 CA 1C 21 90 30 16 2F 3C F5 0E 08 : 65 2440 23 E5 1A 46 77 78 12 18 2B 80 20 F6 E1 46 2B 4E : 72 2450 F1 FE 39 00 F5 CD 07 21 21 49 EC 47 3E 00 77 32 : 66 2460 3C EC F1 21 50 EC CD 18 25 78 B7 F2 83 24 3A 49 : CE 2470 EC 32 3C EC CD E6 24 30 49 EB 34 CA 3C 28 CD 42 : F2 2480 25 18 3F CD F8 24 21 45 EC DC 0A 25 AF 47 3A 43 : 35 2490 EC B7 20 1E 21 3C EC 0E 08 85 77 7A 23 0D 20 F9 : D0 2480 25 B8 EC 02 26 EC 33 3C EC CD E6 26 33 4E 1E 05 21 3C EC CD 49 : AD 2480 25 B7 F2 AA 24 78 B7 28 89 21 44 EC 87 70 24 E : 6A 2400 2B AF 72 0 1E 21 3C EC 0E 08 36 77 7A 23 0D 20 79 : D0 2480 25 B7 F2 AA 24 78 B7 28 89 21 44 EC 87 70 24 E : 6A 2400 2B AF 72 0 38 CC CD 75 CD 47 24 CD 47 25
Sum 21 CD F1 91 99 F2 27 F8 E3 2E BE 31 32 7F 98 DF : 42 Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +5 +D +E +F :Sum 2000 0C E6 1F E6 C0 F5 78 B4 B5 28 02 3E 20 E1 B4 C3 : 6D 2010 7 D1 E1 77 78 17 5F 74 17 57 79 17 47 29 78 17 47 : 69 2020 3A 0C E6 17 82 0C E6 79 B2 B3 20 B7 E5 21 44 CC : 52 2030 35 E1 20 AF C3 4E 1E 3E FF 2E AF 21 50 EC 4E 23 : FC 2040 AE 47 2E 00 78 B7 28 10 70 21 44 EC AF 23 : FC 2040 AE 47 2E 00 78 B7 E7 28 10 70 21 44 EC AF 20 3E 18 42 23 : FC 2040 AE 47 2E 00 78 B7 E7 28 10 70 21 44 EC AF 80 47 1F : F9 2050 AS 76 E5 E1 B7 E1 F2 4E 1E C3 20 26 CD E8 20 78 : 16 2070 B7 C8 C6 02 DA 35 28 47 CD E9 1D 21 44 EC AF 20 78 16 E0 2000 B7 E7 2F 45 E7	Addr 40 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F +Sum 2500 AF 1A 9E 12 13 23 0D 20 F8 C9 7E 2F 77 21 3C EC : 0A 2510 06 08 AF 4F 79 9E 77 23 10 FA C9 71 E5 D6 08 38 : FC 2520 0E E1 E5 11 00 08 4E 73 59 2B 15 20 F9 18 EE C6 : 2C 2530 07 7AF E1 15 C8 E5 1E 08 7E 1F 77 2B 1D 20 F9 : 4D 2540 18 F0 21 43 EC 16 01 18 ED 0E 08 7E 17 77 23 0C : C6 2550 20 F9 19 EF C8 3A 51 EC B7 CA 4E 1E CD BD ED CD : 41 2560 3A 20 CD 3A 26 71 13 06 07 1A 13 87 05 28 16 0E : 76 25 20 1A 20 CD 3A 26 71 13 06 07 1A 13 87 05 28 16 0E : 76 25 20 1A 26 CD 3A 26 CD 3A 26 CD 1A 26 CD 1A 26 CD 1A 25 25 0C CC CC CC 4C 7C 08 09 08 00 00 00 00 88 43 A 44 EC : 3B 25A0 FE 41 00 00 11 95 25 21 4A EC CD FC 20 18 7A 3A : 16 2580 43 EC 87 F2 BF 25 E6 7F 32 43 EC 21 AB 20 E5 CD 24 : 6E 2500 26 11 3D EC 21 4A EC CD FC 20 CD F6 25 CD 24 : 6E 2500 27 11 3D EC 21 4A EC CD FC 20 CD F6 25 CD 24 : 6E 2500 27 17 3D 96 E3 EF C7 06 84 40 F2 71 65 B1 34 E5 E1 : C0 Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 2100 1A 77 13 23 10 FA C9 21 43 EC 7E 07 37 1F 77 3F : 78 2110 1F 23 23 77 79 07 37 1F 4F 1F AE 09 21 4A EC 11 : FF 2120 FB 20 18 06 21 4A EC 11 : FC 20 05 11 41 EC F7 08 : 9F 2130 11 3D EC C9 78 B7 CA 28 00 21 87 20 E5 F 79 C8 : 01 2140 21 43 EC AE 79 F8 CD 4C 21 1F AP C9 23 78 BE C0 : 53 2150 2B 79 BE C0 2B 7A BE C0 4C 21 1F AP C9 23 78 BE C0 : 53 2150 2B 79 BE C0 2B 7A BE C0 2B 78 96 C0 E1 E1 C9 7A : 46 2160 AC 7C FA 88 20 BA 20 03 7D 93 C8 C3 89 20 21 4A : 56 2170 EC CD FC 20 11 51 EC 1A B7 CA 28 00 21 87 20 E5 : 93 2150 2B 79 4B EC 82 11 51 EC 1A B7 CA 28 00 21 87 20 E5 : 93 2150 EB 1B 1A 4F C8 21 43 EC AE 79 F8 13 23 06 08 1A : 98 2170 96 20 B6 1B 2B 10 F8 C1 C9 CD 74 21 C2 87 20 C9 : D8 21A0 F7 2A 41 EC F8 CA B1 03 E2 BC 21 CD 24 21 21 56 : 0C 2180 2D CD Tf 21 CD 24 24 CD 1C 22 18 03 CD DB 1D 3A : 74 21C0 43 EC B7 F5 EA 21 AA 4E C B7 C2 DF 21 F1 EB 18 03 : T6 210 03 CD BB 10 3A : 74 21C0 E5 SA 44 EC FE 90 30 0E CD 58 22 EB D1 22 41 EC : 70	2600 EC 3E 04 35 C3 3D 20 FB C9 D1 3E 04 21 4A EC 4E : 04 2610 23 46 23 C5 3D 20 F8 D5 C9 D1 3E 04 21 4A EC 4E : 04 2610 23 46 23 C5 3D 20 F8 D5 C9 D1 3E 04 21 51 EC C1 : 76 2620 70 2B 71 2B 3D 20 F8 D5 C9 3A 51 EC B7 CA 49 28 : 39 2630 3A 44 EC 87 CA 4E 1E CD C3 ED CD 37 20 34 34 CA : 2A 2640 3C 28 CD 8A 26 21 74 EC 71 41 11 6D EC 21 4A EC : D5 2650 CD FE 24 1A 99 3F 38 08 11 6D EC 21 4A EC CD EC : 9E 2660 24 AF DA 12 04 3A 43 EC 3C 3D 1F FA C5 24 17 21 : DF 2670 3D EC 0E 07 CD 48 25 21 6D EC CD 49 25 78 B7 20 : 7F 2680 C9 21 44 EC 35 20 C3 C3 4E 1E 79 32 50 EC 2B 11 : 84 2690 73 EC 01 00 07 7E 12 71 18 2B 10 F9 C9 CD 24 21 : 92 26A0 EB 2B 7E B7 C8 C6 02 DA 3C 28 77 E5 CD 24 24 E1 : 6B 26B0 34 C0 C3 3C 28 CD 4E 1E CD 4F 22 F6 AF 01 CC 1D : 21 26C0 C5 F5 3E 01 32 46 EC F1 EB 01 FF 00 60 68 CF D: CA 26D0 21 EB 7E FE 26 CA 23 14 FE 2D F5 28 05 FE 2B 28 : 4D 26E0 21 2B D7 DA A2 27 FE 2E 28 68 FE 65 28 02 FE 45 : 35 26F0 20 1F E5 D7 FE 6C 28 0A FE 4C 28 06 FE 71 28 02 : AB Sum 85 D6 5B 28 C0 84 9C DF CA 45 BF 95 59 F9 96 B6 : 9E
Sum E8 13 4A 1A 49 20 12 A4 2D 4A A6 16 DD B8 C4 57 : 61 Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 2200 3E 02 32 BD EA C9 01 80 90 11 00 00 CD 34 21 C0 : E6 2210 61 6A 18 E8 F7 E0 FA 2F 22 CA B1 03 CD E8 20 CD : 00 2220 52 22 78 B7 C8 CD 07 21 21 40 EC 46 C3 7C 1E 2A : 7A 2230 41 EC CD 52 22 7C 55 1E 00 06 90 C3 92 20 F7 D0 : 2F 2240 CA B1 03 FC 2F 22 1 00 00 22 30 E2 22 07 F D0 : 2F 2240 CA B1 03 FC 2F 22 1 00 02 30 E2 23 FE C3 E: C2 2250 08 01 3E 04 18 AC F7 C8 C3 B1 03 47 4F 57 5F B7 : 48 2260 C8 E5 CD E8 20 CD 07 21 AE 67 FC 7F 23 E9 89 0: 8F 2278 CD 08 E5 CD E8 20 CD 07 E1 A6 00 DC A7 1E E1 C9 1B : 2D 2280 7A A3 3C C0 08 C9 F7 F8 EF F2 95 22 CD A8 20 CD : D9 2290 95 22 C3 A4 20 F7 F8 30 1F CA B1 03 CD F1 21 21 : FA	2700 FE 51 E1 28 08 3A B0 EA FE 08 28 19 3E 00 18 15 : F6 2710 7E FE 25 28 4A FE 23 28 54 FE 21 28 51 FE 64 28 : D2 2720 04 FE 44 20 12 87 C0 74 27 D7 CD F6 14 D7 DA 00 : 03 2730 28 14 20 03 AF 93 5F E5 7B 90 5F F4 83 27 FC 07 : 03 2730 28 14 20 03 AF 93 5F E5 7B 90 5F F4 83 27 FC 07 : 03 2740 27 20 F8 E1 F1 E5 CC A4 20 E1 F7 E8 E5 21 A5 1F : 10 2750 E5 CD 06 22 C9 F7 0C 20 DE DC 74 27 C3 E2 26 D7 : BD 2760 F1 E5 21 A5 1F E5 21 A0 21 E5 F5 18 CA B7 CD 74 : 36 2770 27 D7 18 C3 E5 D5 C5 F5 CC 14 22 F1 C4 3E 22 C1 : 25 2780 D1 E1 C9 C8 F5 F7 F5 E4 AC 1F F1 EC 9D 26 F1 3D : 62 2790 C9 D5 E9 F5 F7 F5 E4 AC 1F F1 EC 9D 25 F1 E1 D1 : 55 2740 3C C9 D5 78 89 47 C5 E5 7E D6 30 F5 F7 F2 D6 27 28 2780 2A 41 EC 11 CD 0C E7 30 19 54 5D 29 29 19 29 F1 : A7 27C0 4F 09 7C B7 FA D0 27 22 41 EC E1 C1 D1 C3 E2 26 : 09

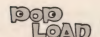


ORIGINAL PROGRAM

27D0 79 F5 CD 2F 22 37 30 18 01 74 94 11 00 24 CD 34 : 4A 27E0 21 F2 ED 27 CD 6C 20 F1 CD 02 28 18 DD CD 46 22 : 92	Sum B5 0C E0 98 61 87 EB 4E D7 0B 98 05 24 8C 6E F1 : E8
27F0 CD 9D 26 CD 24 21 F1 CD 8D 20 CD 46 22 CD 24 24 : 57	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
Sum 82 57 6C FE 23 EB B7 61 9D E0 CB 1A 0E 97 F6 CC : 32	2D00 C1 38 D3 13 13 3E 04 18 06 D5 11 B2 2D 3E 05 CD : 27 2D10 6A 2C C5 F5 E5 EB 4E 23 46 C5 23 E3 EB 2A 41 EC : E4
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 2800 18 C8 CD CD 20 CD 8D 20 C1 D1 C3 E9 1D 78 FE 0A : F2 2810 30 09 07 07 83 07 86 D6 30 5F FA 1E 32 C3 2D 27 : 1D	2020 06 2F 04 7D 93 6F 7C 9A 67 30 F7 19 22 41 EC D1 : 95 2030 E1 70 23 F1 C1 3D 20 D7 CD 6A 2C 77 D1 C9 00 00 : CE 2040 00 00 F9 02 15 A2 E1 FF 9F 31 A9 5F 63 B2 FE FF : 7C
2810 30 09 07 07 83 07 86 D6 30 5F FA 1E 32 C3 2D 27 : 1D 2820 E5 21 43 EC F7 E2 2D 28 3A 50 EC 18 01 79 AE 17 : 30 2830 E1 18 20 F1 F1 3A 43 EC 17 18 18 F1 3A 45 EC 2F : 36	20140 00 00 F9 02 15 A2 E1 FF 9F 31 A9 5F 63 B2 FE FF : 7C 2050 03 BF C9 1B 0E B6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 : EA 2060 04 BF C9 1B 0E B6 00 30 C6 A4 7E 8D 03 00 40 7A : 1D
2840 17 18 10 80 28 06 79 18 03 C3 E3 06 17 21 AF 60 : A4 2850 22 5A E6 E5 C5 D5 F5 F5 2A 0D EB 7C B5 20 1B 21 : 7A	2D70 10 F3 5A 00 00 A0 72 4E 18 09 00 00 10 A5 D4 E8 : 4F 2D80 00 00 00 E8 76 48 17 00 00 00 E4 0B 54 02 00 00 : 02
2860 46 EC 7E B7 28 04 3D 20 11 34 2A 5A E6 CD B4 3A : 5A 2870 AC 64 02 00 00 00 00 00 00 F1 21 41 EC 11 B2 : 14	2D90 00 CA 9A 3B 00 00 00 00 E1 F5 05 00 00 00 80 96 : 90 2DA0 98 00 00 00 00 40 42 0F 00 00 00 00 A0 86 01 10 : 60
2890 28 30 03 11 B6 28 CD F7 20 F7 36 09 21 3D EC 11 : C1 2890 B6 28 CD F7 20 2A 0D EB 7C B5 2A 5A E6 11 56 60 : 46	2DB0 27 00 10 27 E8 03 64 00 0A 00 01 00 AF 47 C2 06 : 76 2DC0 01 C5 CD 9D 1B C1 11 52 EC D5 AF 12 05 04 0E 06 : 0E
28A0 EB 22 5A E6 28 07 E7 CA AB 03 C3 9C 03 F1 D1 C1 : C0 28B0 E1 C9 FF FF 7F FF FF FF FF FF E5 21 15 03 CD 50 : 5D	2DD0 28 08 0E 04 29 8F 29 8F 29 8F 29 8F B7 20 09 79 : 7B 2DE0 3D 28 05 1A B7 28 0C AF C6 30 FE 3A 38 02 C6 07 : 53
28C0 55 E1 01 4F 55 C5 CD FD 21 AF CD 4B 29 B6 18 1C : 65 28D0 AF CD 4B 29 E6 08 28 02 36 2B EB CD BD 20 EB F2 : DB	2DF0 12 13 12 AF 0D 28 06 05 04 28 DB 18 D7 12 E1 C9 : D8
28E0 EC 28 36 2D C5 E5 CD A4 20 E1 C1 B4 23 36 30 3A : CB 28F0 F3 EA 57 17 3A BD EA DA 5A 2A CA 52 2A FE 04 30 : 02	Sum 60 46 40 62 E3 AE 4A 1D C7 C3 19 0F EF 50 45 E6 : 5C Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
Sum C6 CF AF A6 57 96 9A 5F 97 2F F7 4B CF 42 6B DE : 32	2E00 21 AB 20 E3 E9 CD CD 20 21 5A 2D CD DA 20 18 03 : FC 2E10 CD 14 22 C1 D1 CD C6 ED 21 D4 1D E5 3E 01 32 46 : C3
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 2900 53 01 00 00 CD 09 2D 21 53 EC 46 0E 20 3A F3 EA : 42	2E20 EC EF 78 CA 6E 2E F2 2D 2E B7 CA 4C 28 B7 CA 4F : CB 2E30 1E D5 C5 79 F6 7F CD E8 20 F2 56 2E F5 3A 44 EC : 50
2910 5F E6 20 28 0C 78 B9 0E 2A 20 06 7B E6 04 20 01 : AE 2920 41 71 D7 28 14 FE 45 28 10 FE 44 28 0C FE 30 28 : 0C	2E40 FE 99 38 03 F1 18 0F F1 D5 C5 CD 9F 22 C1 D1 F5 : 8A 2E50 CD 34 21 E1 7C 1F E1 22 43 EC E1 22 41 EC DC 00 : DC
2930 F0 FE 2C 28 EC FE 2E 20 03 2B 36 30 7B E6 10 28 : A7 2940 03 2B 36 5C 7B E6 04 C0 2B 70 C9 32 F3 EA 21 53 : CC	2E60 2E CC AB 20 D5 C5 CD 10 1F C1 D1 CD 53 1F 01 38 : 65 2E70 81 11 3B AA CD 53 1F 3A 44 EC FE 88 30 22 FE 68 : 5E
2950 EC 36 20 C9 CD CD 20 EB 2A 3D EC E5 2A 3F EC E5 : 22 2960 EB F5 AF 32 48 EC F1 F5 CD F0 29 06 45 0E 00 E5 : FF	2E80 38 30 CD CD 20 CD 9F 22 C6 81 28 17 C1 D1 F5 CD : 8A 2E90 E6 1D 21 BB 2E CD E7 2E C1 11 00 00 4A C3 53 1F : 40
2970 7E B8 28 27 FE 3A 30 05 FE 30 38 01 0C 23 7E B7 : BD 2980 20 EF 3E 44 B8 47 E1 0E 00 20 E4 F1 C1 D1 EB 22 : 13	2EA0 CD CD 20 3A 43 EC B7 F2 AF 2E F1 F1 C3 4E 1E C3 : 7D 2EB0 33 28 01 00 81 11 00 00 C3 DD 20 07 7C 88 59 74 : 86
2990 3D EC 60 69 22 3F EC EB C1 D1 C9 C5 06 00 23 7E : F1 2940 FE 2B 28 35 FE 2D 28 0E D6 30 4F 78 87 87 80 87 : C9 2980 81 47 FE 10 30 23 23 7E 87 20 E5 60 C1 78 FE 45 : 62	2EC0 E0 97 26 77 C4 1D 1E 7A 5E 50 63 7C 1A FE 75 7E : 25 2ED0 18 72 31 80 00 00 00 81 CD CD 20 11 98 23 D5 E5 : FC 2EE0 CD E8 20 CD 53 1F E1 CD CD 20 7E 23 CD DA 20 06 : 1D
29B0 81 47 FE 10 30 23 23 7E 87 20 E5 60 C1 78 FE 45 : 62 29C0 20 0E 79 84 FE 09 E1 30 C2 3E 80 32 48 EC 18 0D : 4E 29D0 7C 81 FE 12 E1 30 B4 18 F0 C1 E1 18 AE F1 C1 D1 : C5	2EE0 CD E8 20 CD 53 1F E1 CD CD 20 7E 23 CD DA 20 06 : 10 2EF0 F1 C1 D1 3D C8 D5 C5 F5 E5 CD 53 1F E1 CD EB 20 : F4
29E0 EB 22 3D EC 60 69 22 3F EC EB C1 D1 CD DD 20 23 : B6 29F0 FE 05 E5 DE 00 17 57 14 CD C8 2B 01 00 03 F5 3A : 3B	Sum 46 21 15 58 1E 3E 2F 7E E1 DC 74 20 C5 32 18 C5 : 02
Sum 9C 67 AD 48 AE E5 C4 3C 69 F5 0A A9 CD 09 58 B6 : 80	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 2700 E5 CD E9 1D E1 18 E9 52 C7 4F 80 D7 E5 21 EA 1E : 67
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 2A00 48 EC B7 F2 0A 2A F1 82 18 09 F1 82 FA 17 2A 14 : 67	2F10 CD UA 20 CD 1A 2F E1 C3 52 22 EF 21 10 E6 FA 78 : 6D 2F20 2F 21 31 E6 CD DA 20 21 10 E6 CB 86 E6 07 06 00 : 86 2F30 77 23 87 87 4F 09 CD E8 20 CD 53 1F 3A 0F E6 3C : 82
2A40 48 EC B7 F2 0A 2A F1 82 18 09 F1 82 FA 17 2A 14 : 67 2A10 BA 30 04 3C 47 3E 02 D6 02 E1 F5 CD 58 2C 36 30 : 16 2A20 CC F2 20 CD 7D 2C 2B 7E FE 30 28 FA FE 2E C4 F2 : 2F	2F40 F6 03 06 00 FE 01 88 32 0F E6 21 78 2F 87 87 4F : C5 2F50 09 CD DE 10 CD E8 20 7B 59 EE 4F 4F 36 80 2B 46 : 2D
2A30 20 F1 28 1F F5 F7 3E 22 8F 77 23 F1 36 2B F2 45 : 56 2A40 2A 36 2D 2F 3C 06 2F 04 D6 0A 30 FB C6 3A 23 70 : CF	2F60 36 80 21 0E E6 34 7E D6 AB 20 04 77 0C 15 1C CD : A3 2F70 2B 1E 21 31 E6 C3 F4 20 77 2B 77 2B 77 18 D5 68 : 78
2A50 23 77 23 36 00 EB 21 53 EC C9 23 C5 FE 04 7A 30 : 9B 2A60 66 1F DA 5F 2B 01 03 06 CD 50 2C D1 7A D6 05 F4 : 56	2F30 B1 46 68 99 E9 92 69 10 D1 75 68 21 0F 30 CD DE : A5 2F90 1D 3A 44 EC FE 77 D8 3A 43 EC B7 F2 A7 2F E6 7F : 21
2A70 30 2C CD 09 2D 7B B7 CC 5F 20 3D F4 30 2C E5 CD : 1B 2A80 07 29 E1 28 02 70 23 36 00 21 52 EC 23 3A 10 EB : BB	2FA0 32 43 EC 11 AB 20 D5 01 22 7E 11 83 F9 CD 53 1F : 7F 2FB0 CD CD 20 CD 9F 22 C1 D1 CD E6 1D 01 00 7F 11 00 : 3B
2AA0 95 92 C8 7E FE 20 28 F4 FE 2A 28 F0 28 E5 F5 01 : ED 2AA0 9E 2A C5 D7 FE 2D C8 FE 2B C8 FE 5C C8 C1 FE 30 : 59 2AB0 20 0E 23 D7 30 0A 2B 01 2B 77 F1 28 FB C1 18 CD : EA	2FC0 00 CD 34 21 FA E9 2F 01 80 7F 11 00 00 CD E9 1D : 18 2FD0 01 80 30 11 00 00 CD E9 1D EF F4 AB 20 01 00 7F : 13 2FE0 11 00 00 CD E9 1D CD AB 20 3A 43 EC 87 F5 F2 F6 : 79
2AB0 20 0E 23 D7 30 0A 28 01 2B 77 F1 28 FB C1 18 CD : EA 2AC0 F1 28 FD E1 36 25 C9 E5 1F DA 66 2B 28 14 11 5E : 35 2AD0 2D CD 6E 21 16 10 FA F0 2A E1 C1 CD D0 28 2B 36 : 88	2FE0 11 00 00 CD E9 1D CD AB 20 3A 43 EC B7 F5 F2 F6 : 79 2FF0 2F EE 30 32 43 EC 21 17 30 CD D8 2E F1 F0 3A 43 : 97
2AE0 25 C9 01 0E 86 11 CA 18 CD 34 21 F2 D9 2A 16 06 : DC 2AF0 EF C4 C8 2B E1 C1 FA 13 2B C5 5F 78 92 93 F4 30 : 65	Sum C6 24 D3 47 05 47 92 8C C3 7D E2 65 74 AF 9F ED : A4
Sum 5D 6C BF 76 68 C6 28 4D 2A 12 FD 81 68 76 FE 8F : C9	Add: +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 3000 EC EE 80 32 43 EC C9 00 00 00 00 83 F9 22 7E DB : 7B
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum	3010 0F 49 81 00 00 00 7F 05 FB D7 1E 86 65.26 99 87 : 7E 3020 58 34 23 87 E1 5D 45 86 DB 0F 49 83 CD CD 20 CD : DC 3030 91 2F C1 E1 CD CD 20 EB CD DD 20 CD 88 2F C3 R5 : DA
2800 2C CD 44 2C CD 7D 2C B3 C4 3E 2C B3 C4 6A 2C D1 : 9E 2810 C3 75 2A 5F 79 B7 C4 8F 27 83 FA 1E 2B AF C5 F5 : 9A 2820 FC 91 27 FA 20 2B C1 78 90 C1 5F 82 78 FA 3B 2B : 3F	3030 91 2F C1 E1 CD CD 20 EB CD DD 20 CD 88 2F C3 85 : D0 3040 1F 2D EF F9 F8 F8 27 14 10 33 FA FB 10 DA 10 A5 : 3E 3050 60 60 60 1 35 EF F5 F4 F4 4C 26 1A 36 F6 F7 20 8A : 4B
2B30 92 93 F4 30 2C C5 CD 44 2C 18 11 CD 30 2C 79 CD : 0F 2B40 6D 2C 4F AF 92 93 CD 30 2C C5 47 4F CD 7D 2C C1 : 77	3060 42 A6 62 60 02 40 80 20 60 10 FF 7F 3F 1F 0F 07 : EE 3070 03 01 80 C0 E0 F0 F8 FC FE 3A C3 E6 D3 E4 FB C9 : 64
2850 B1 20 03 2A 10 EB 83 3D F4 30 2C 50 C3 7E 2A E5 : A9 2860 D5 CD 2F 22 D1 AF 28 03 1E 10 01 1E 06 EF 37 C4 : DB	3080 D5 C5 3A C3 E6 F5 3E 01 D3 E4 1E 7F 32 C3 E6 3A : 1A 3090 A8 E6 D3 51 3A 89 EF FE 29 3A 87 EF 3D 30 01 87 : 30
2B70 C8 2B E1 C1 F5 79 B7 F5 C4 8F 27 80 4F 7A E6 04 : 5C 2B80 FE 01 9F 57 81 4F 93 F5 C5 FC 91 27 FA 89 2B C1 : 35	30A0 D3 50 3A 86 EF 3D D3 50 FB CD 3F 3F 3A CD E6 B7 : 1C 30B0 20 3C CD 42 32 30 24 3A CE E6 B7 28 31 3A 0C F0 : 25
2B90 F1 C5 F5 FA 97 2B AF 2F 3C 80 3C 82 47 0E 00 CD : E1 2BA0 7D 2C F1 F4 38 2C CD 6A 2C C1 F1 20 0C CD 5F 20 : 7F	3000 CD 13 40 7E E6 01 28 09 CD 12 50 AF 32 CE E6 18 : 92 3000 1D CD EA 34 38 18 CD F9 30 18 F6 20 0E 21 CF E6 : 60
2880 7E FE 2E C4 F2 20 22 10 EB F1 38 03 83 90 92 C5 : 33 28C0 CD 34 2A EB D1 C3 7E 2A D5 AF F5 F7 E2 E8 2B 3A : F1 28D0 44 EC FE 91 30 12 11 3E 2D 21 4A EC CD FC 20 CD : 8A	30E0 35 20 0B 3A FE EF B7 28 05 36 04 CD F9 30 F3 F1 : 7F 30F0 D3 E4 32 C3 E6 C1 D1 FB C9 5F 2A C4 EF 22 C6 EF : FB
28D0 44 EC FE 91 30 12 11 3E 2D 21 4A EC CD FC 20 CD : 8A 28E0 53 25 F1 D6 0A F5 18 E7 CD 16 2C F7 EA FA 28 01 : 53 28F0 43 91 11 F9 4F CD 34 21 18 06 11 46 2D CD 6E 21 : 4D	Sum 0A E9 32 73 FD E7 41 48 ED F6 6C 24 D0 53 83 59 : 77
Sum C9 70 C8 C5 96 27 B9 74 A8 48 A3 49 12 42 18 C8 : C0	Add: +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F ;Sum 3100 FE 03 28 30 3A 9F E6 B7 C2 26 31 7B FE 7F 28 1A : 22
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum	3110 FE 01 28 45 FE 0F 28 04 FE 13 20 0A 32 CA E6 D5 : 97 3120 F3 CD D9 35 FB D1 AF C3 DD 45 F3 AF CD 1B 46 C0 : BE
2C00 F2 12 2C F1 CD 84 27 F5 18 E1 F1 CD 91 27 F5 CD : BF 2C10 16 2C F1 B7 D1 C9 F7 EA 25 2C 01 74 94 11 F8 23 : EB	3130 1E 7F 18 F2 3A 9F E6 B7 28 12 3A E5 E6 E6 01 CA : 0D 3140 26 31 3A 02 F0 B7 3E 03 C2 1C 31 C9 3E 00 CD 15 : 73
2C20 CD 34 21 18 06 11 4E 2D CD 6E 21 E1 F2 0A 2C E9 : 1A 2C30 B7 C8 3D 36 30 23 18 F9 20 04 C8 CD 6A 2C 36 30 : 0B 2C40 23 3D 18 F6 7B 82 3C 47 3C D6 03 30 FC C6 05 4F : 49	3150 40 E6 01 3E 03 28 C5 18 07 3E 06 CD 15 40 E6 01 : C1 3160 C4 12 50 1E 01 18 85 3A C3 E6 F5 AF D3 E4 32 C3 : 45 31 0 E6 0B 21 E6 02 CA FB 31 D5 C5 DB 21 F5 DB 20 5F : A5
2C50 3A F3 EA E6 40 C0 4F C9 05 F2 6B 2C 22 10 EB 36 : F6 2C60 2E 23 36 30 04 20 FA 23 48 C9 05 20 08 36 2E 22 : BC	3180 CD BB 18 B7 28 24 57 78 E6 7F FE 0F 28 14 FE 0E : 2F 3190 28 12 FE 20 3F 30 13 14 20 04 F6 01 18 0C B2 5F : 3E
2C70 10 EB 23 48 C9 0D C0 36 2C 23 0E 03 C9 D5 F7 E2 : 09 2C80 C3 2C C5 E5 CD 24 21 21 56 2D CD 1F 21 CD 24 24 : 71	31A0 18 08 3E 80 F6 7F 32 53 F1 37 3E 01 D4 DD 45 20 : 55 31B0 05 3E 01 32 C9 E6 F1 E6 38 28 11 CD BE EC 3A FD : 0B
2C90 AF CD DD 22 E1 C1 11 66 2D 3E 0A CD 6A 2C C5 F5 : 26 2CA0 E5 D5 06 2F 04 E1 E5 CD FB 24 30 F8 E1 CD E9 24 : 88	31C0 E6 F6 10 D3 21 3A 06 F0 2F 32 BF E6 3A A9 E6 F7 : 06 31D0 20 27 3A 0B F0 B7 28 19 FE 13 28 15 3E 01 CD 67 : 35 J
2CB0 EB E1 70 23 F1 C1 3D 20 E2 C5 E5 21 3D EC CD DA : EB 2CC0 20 18 0D C5 E5 CD DB 1D 3E 01 CD 5B 22 CD DD 20 : 07	31E0 46 25 28 0D 7D FE 40 30 08 3E 13 CD 03 32 32 0B : 23 ス 31F0 F0 3E 01 CD 15 40 CD 12 50 C1 D1 F1 32 C3 E6 D3 : B1 ト
2CD0 E1 C1 AF 11 AC 2D 3F CD 6A 2C C5 F5 E5 D5 CD E8 : 06 2CEO 20 E1 06 2F 04 7B 96 5F 23 7A 9E 57 23 79 9E 4F : C5 2CF0 2B 2B 30 F0 CD 9B 1E 23 CD DD 20 EB E1 70 23 F1 : 39	Sum 6B E7 B5 21 20 07 1E CE DA BB 93 16 7D D1 54 27 : 0E 続
2CF0 2B 2B 30 F0 CD 9B 1E 23 CD DD 20 EB E1 70 23 F1 : 39	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum



	3730 37 78 CD D2 37 79 CD D2 37 C9 3E 03 CD C9 37 3A : E5
3200 E4 FB C9 D5 F5 1E FF 57 FE 20 38 17 3A 54 F1 B7 : 89 3210 28 11 FE 0F 28 23 7A B7 FA 23 32 3E 0F CD 26 32 : 83 3220 32 54 F1 F1 A3 D1 F5 FB CD C2 35 F3 38 06 DB 21 : BD 3230 E6 04 28 F3 F1 D3 20 FB C9 7A B7 F2 23 32 3E 0E : 71	3740 5D EF FE 02 20 0E 0E 00 CD 47 38 12 13 0D 20 F8 : 1E 3750 05 20 F3 C9 0E 00 CD 47 38 12 13 7D 12 13 0D 0D : 1C 3760 20 F4 05 20 EF C9 0E 00 3A 5D EF FE 02 20 0C 1A : CB
3240 18 DB 3E 03 32 F9 EF 01 0B 00 21 DB E6 11 E7 E6 : 1A 3250 CD F1 32 2B 1B 0D F2 50 32 3A FF EF 21 00 F0 BE : AE 3250 28 40 E5 B7 47 28 2B 21 69 30 06 05 BE 28 10 2B : 91	3770 13 CD D2 37 0D 20 F8 05 20 EC C9 0E 00 1A 13 6F : 92 3780 1A 13 67 7D 6C CD D2 37 0D 0D 20 F1 05 20 EC C9 : 58 3790 3E 06 CD C9 37 CD 47 38 E6 41 FE 01 C0 F1 F1 D1 : F6
3270 10 FA E6 80 28 07 3E 03 32 F9 EF 18 0C 06 05 3A : 63 3280 FF EF E6 10 3A FF EF 20 03 E1 18 16 E6 40 28 02 : 8E	37A0 C1 3A B4 EC 3C 32 B4 EC FE 84 D8 3A B6 EC B7 CA : E0 37B0 C1 37 3A AA EC B8 C2 71 EE 3A AC EC 3D B9 D2 71 : AC 37C0 EE F1 F1 E1 E1 C1 F1 37 C9 CD E9 3D F5 3E 0F D3 : 4C
32A0 EF 77 3A F9 EF FE FF C8 FE 02 37 C0 2A FB EF 3A : 92 32B0 FA EF B6 77 3E 1C 32 CF E6 3A FD EF CD DF EC CD : E2	37D0 FF F1 C5 D5 F5 01 00 00 3A 14 EF 57 D8 FE E6 06 : D9 37E0 FE 06 28 04 E6 02 20 06 CD 2B 3B C3 DC 37 3E 0E : 97 37F0 D3 FF F1 F5 D3 FD 3E 09 D3 FF 01 00 00 16 04 DB : 97
3200 5C 33 38 27 32 FE EF FE 41 38 1A FE 5B 38 08 FE : 35 3200 61 38 12 FE 7B 30 0E 3A 01 F0 B7 3A FE EF 28 05 : 98 32E0 EE 20 32 FE EF A7 C0 3C 3E 00 C9 3E 00 32 FE EF : 34	Sum 62 BA 67 4F 39 3B DB A8 99 EB 6A 5A FE 21 54 F5 : 79
32F0 C9 86 88 ED 78 2F BE 77 C0 47 EB 2F A6 AE 77 79 : FD Sum DB 55 32 92 B5 B7 B2 EC 4E E6 6E 8D 41 9A 8B 94 : A7	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 3800 FE E6 04 20 05 CO 28 38 18 F5 3A 15 EF B7 28 03 : 6A 3810 7D D3 FD 3E 08 D3 FF 01 00 00 16 04 D8 FE E6 04 : 43
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 3300 FE 08 20 0A 78 E6 F0 32 FF EF 3E 0F 18 0E FE 0A : 19	3820 28 05 CD 2B 38 18 F5 F1 D1 C1 C9 0D C0 05 C0 15 : 5D 3830 C0 3A 10 EF B7 20 07 AF 32 62 EF F1 18 E9 F1 F1 : DD
3310 3E FF 20 08 78 E6 80 32 01 F0 3E 7F A0 28 0E AE : A7 3320 20 0D 3A F9 EF D6 03 20 04 3D 32 F9 EF EB C9 47 : 9E 3330 3A F9 EF E6 03 FE 02 28 F4 3D 32 F9 EF 3E 80 D5 : 11	3840 D1 C1 F1 F1 C3 9E 37 C5 D5 F5 01 00 00 16 04 3E : F4 3850 08 D3 FF DB FE E6 01 20 05 CD 28 38 18 F5 3E 0A : 47 3860 D3 FF F1 DB FC F5 3E 0D D3 FF 01 00 00 16 04 DB : A2
3340 16 08 5F 15 A0 20 04 78 0F 18 F7 22 F8 EF 32 FA : 27 3350 EF 79 07 07 07 B2 D1 32 FD EF 18 D1 FE 50 30 3F : C4 3360 FE 4F 28 2E FE 4E 28 2D FE 48 28 2C 21 F6 33 11 : 39	9870 FE E6 01 28 05 CD 28 38 18 F5 3A 15 EF B7 28 03 : 6F 380 DB FC 6F 3E 0C D3 FF 18 9E F1 F5 CD BD 38 CD 67 : F4 3890 3D CD 8D 3D 3E 01 32 0F EF CD 50 42 CD 75 39 AF : CC
3370 13 00 0E 00 BE 38 04 4E 19 18 F9 F5 E5 21 02 F0 : 80 3380 7E 07 DA 9B 33 86 E1 5F 23 19 5E 23 56 23 46 F1 : 60 3390 EB E9 3E 18 C9 3E 20 C9 3E 03 C9 E1 F1 18 54 FE : 63	38A0 32 0F EF CD B7 3D 3A 3D EF B7 CA D6 36 FE 80 C2 : 24 38B0 9E 37 3A B4 EC FE 03 CA 74 EE C3 9E 37 CD B4 3A : 2F 38C0 E2 64 02 C9 CD C2 39 F3 D3 E6 D8 CD E4 39 1B 65 : C7
33A0 5A 30 50 FE 53 28 2C FE 54 28 2B FE 59 20 05 F5 : 95 33B0 3E 12 18 0F FE 58 28 08 21 82 36 D6 50 C3 C9 34 : BC 33C0 F5 3E 13 CD 15 40 E6 01 20 03 F1 18 EB CD 12 50 : 95	38D0 02 CD E4 39 24 60 03 CD B4 3A 27 60 03 CP CD B4 : 02 38E0 3A 2A 60 03 CP 00 00 00 00 CD 67 3D 2A 4B EF 06 : 6B 38F0 08 3E 10 77 23 10 FC 3E 01 32 0F EF AF 32 11 EF : 4C
33D0 F1 18 20 3E 01 C9 3A 02 F0 2F 32 BA E6 3A 9F E6: 1D 38E0 B7 28 10 3E 13 E5 D5 C5 C0 F9 30 3E 11 CD 26 31: 28 39F0 C1 D1 E1 AF 37 C9 0A BA 34 30 BA 34 30 BA 34 30 : 8 6	Sum 1E 19 3B BF 88 5F 6D 2F 58 50 B6 40 60 72 4F 53 : C6
Sum 0B 5E A9 F6 F2 F3 CA 84 02 E1 A5 B0 97 61 5F BD : 87	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 3900 CD 50 42 CD ED 3A C0 3E 01 32 11 EF AF 32 17 EF : 68 3910 CD 75 39 3A 3D EF FE 80 2B F9 AF 32 0F EF C9 CD : F5
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 3400 BA 34 30 BA 34 30 BD 34 00 10 BD 34 04 BD 34 04 E 27 3410 BD 34 04 BD 34 04 BD 34 04 BD 34 04 BD 34 02 2B 01 35 60 : 93	3920 84 3A E5 64 02 C9 CD 84 3A 00 60 03 C9 CD 84 3A : A4 3930 2A 65 02 C9 CD 84 3A 2D 65 02 C9 CD 84 3A 06 5: C2 3940 02 C9 CD E4 39 36 65 02 CD E4 39 39 65 02 CD 84 : 5D
3420 09 35 40 BA 34 00 BD 34 06 11 35 06 BD 34 08 30 : D8 3430 1F 35 5B BD 34 0A B2 34 00 BD 34 0C 26 35 0C BD : B1 3440 34 0E 3A BA 34 30 B4 34 20 B2 34 00 BD 34 10 BD : 46	3950 3A 3C 65 02 C9 CD 84 3A 4E 65 02 C9 CD E4 39 21 : EA 3960 60 03 01 54 08 21 A4 3D 7E ED 79 23 7E ED 79 23 : D0 3970 0C 10 F5 C9 00 3E FF CD F6 ED 32 16 EF 3A 17 EF : 3E
3450 34 12 80 34 14 40 80 34 16 80 34 18 82 34 00 80 : 3E 3460 34 14 80 34 10 80 34 1E 49 80 34 20 8D 34 22 82 : 89 3470 34 00 80 34 20 80 34 22 82 34 00 4E 02 34 00 34 : C6	3990 FE 00 CA 20 3A 3A 5D EF 87 28 30 2A 1E EF 3A 20 : 55 3990 EF B5 B4 C2 B6 39 3E F8 4F 3E 05 ED 79 3E B4 32 : 5B 37A0 20 EF 3A 20 EF FE B3 D2 A2 39 3E 0F ED 79 3A 20 : C3
3490 35 05 82 34 00 D2 34 00 34 35 05 82 34 00 E3 35 : 92 3490 F3 35 ED 35 P9 35 14 36 2F 36 34 36 39 36 3E 36 : 74 3440 48 36 52 36 5C 36 62 36 68 36 6E 36 74 36 7A 36 : CC	3980 EF FE B2 02 AE 39 3E 0E 32 20 EF CD B4 3A E8 64 : EC 39C0 02 C9 C5 47 DB 31 07 30 02 07 3F 78 C1 C9 E1 E1 : 26 39D0 CD BE 3A D6 39 C9 F3 E5 C3 58 45 00 CD B4 3A EB : 78
34B0 7E 36 37 C9 B9 20 03 3E 30 C9 91 80 C9 91 16 00 : 48 34C0 5B 21 8E 34 19 5E 23 66 6B 5F 16 00 19 7E A7 C0 : 19 34D0 37 C9 CD BA 34 32 0C F0 26 00 6F 29 29 29 29 11 : 33	39F0 44 82 C9 00 F3 E3 F5 D5 C5 5E 23 56 23 7E E6 03 : F5 39F0 47 3E FE D3 71 DB 32 E6 FC B0 D3 32 EB C1 D1 F1 : D9
34E0 F2 E6 19 22 03 F0 AF 3D 18 0D 3A CE E6 A7 28 07 : DB 34F0 2A 03 F0 7E A7 20 05 32 CE E6 37 C9 23 22 03 F0 : 85	Sum 96 E5 BA 08 08 6A 2E 7C B7 7C AB 1F AE D1 3C D8 : E9 Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
Sum 08 85 CC 3A 59 25 52 E7 AD 87 24 2C 05 64 58 1A : DC Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum	3A10 31 2F E6 90 07 47 DB 32 E6 FC B0 D3 32 EB C1 D1 : 35 3A10 31 2F E6 90 07 47 DB 32 E6 FC B0 D3 32 EB C1 D1 : 35 3A20 7C B5 CA 29 3A F1 E3 FB C9 F1 E1 FB C9 CD B4 3A : 47
3500 C9 C0 BA 34 B8 C0 3E 40 C9 C0 BA 34 B8 C0 3E 7E : 32 3510 C9 FE 15 28 07 FE 2A 20 A4 3E AF C9 3E A8 C9 FE : 5A 3520 2F 20 97 3E 2D C9 FE 2B 28 07 FE 2D 20 8F 3E A3 : 2D	3A30 EE 64 02 C9 00 08 DB 32 4F DB 71 FD 74 13 FD 75 : C3 3A40 12 FD 71 11 FD 77 10 FD 72 0D FD 73 0C 21 BE 3D : 29 3A50 FD 74 0F FD 75 0E 08 B7 C2 69 3A 08 79 E6 FC B0 : 37
3530 C9 3E A2 C9 32 AC F0 3A 9F E6 B7 3A AC F0 CA D2 : 28 3548 34 CD BA 34 D6 05 20 0C 3A 75 EF 2F 32 B6 E6 32 : C3 3550 75 EF 18 2D 3D 20 09 3A 72 EF 2F 32 72 EF 18 21 : A5	3A40 D3 32 3E FE D3 71 C3 7B 3A 08 DB 31 2F E6 80 07 : AD 3A70 47 79 E6 FC B0 D3 32 3E FF D3 71 FD E1 C1 D1 E1 : 29 3A80 F1 08 F1 08 FB C9 00 00 CD B4 3A F1 64 02 C9 0A : 9B
3560 3D 20 09 3A A2 E6 2F 32 A2 E6 18 15 3D 20 07 3E : E0 3770 02 32 A5 E6 18 0B 3A A2 E6 B7 20 05 3E 01 32 A5 : 96 3580 E6 37 C9 E5 D5 C5 3A CA E6 B7 20 07 3A A7 E6 B7 : AB	3A90 C5 47 DB 71 F5 DB 32 F5 3E FF D3 71 78 DF FE 0D: 32 3A90 C1 78 D3 32 C1 78 D3 71 C1 C9 00 00 00 CD B4 3A: 08 3A80 F4 64 02 C9 F3 F5 F5 F5 08 F5 AF C3 C6 3A F3 F5 : 4C
3590 C4 90 42 CD 80 77 CD A8 35 F3 AF 32 CA E6 CD F8 : 4D 35A0 45 FB 28 EF C1 D1 E1 C9 21 BA E6 7E B7 C8 2F 01 : 81 35B0 07 01 FE 02 28 06 04 FE 05 28 01 04 CD AA 6E 36 : 85	3AD0 F5 F5 08 F5 3E 01 08 F5 E5 D5 C5 FD E5 21 00 00 : A5 3AD0 39 E5 FD E1 FD 66 13 FD 6E 12 5E 23 56 23 08 B7 : A8 3AE0 C2 35 3A 08 7E 23 E6 03 47 C3 36 3A 00 CD 1F 39 : 62
35C0 00 C9 3A CA E6 B7 C8 FE 05 D0 FE 03 3F C9 E5 D5 : C8 35D0 C5 AF CD F8 45 C1 D1 E1 C9 11 D9 EF 06 1F AF CD : 34 35E0 3D 46 C9 9A 93 8F 92 E1 E2 E3 98 91 99 2A E8 3D : 94	3AF0 C8 3E 00 32 0F EF C9 CD B4 3A F7 64 02 C9 CD C2 : 6F Sum CA D7 FF F1 85 88 3F AE EB 91 E7 95 E2 0E 50 28 : EB
35F0 2C 2E 0D 95 E0 96 90 9B 0D DE C1 BA BF BC B2 CA : FA Sum 96 E6 96 78 C7 F9 8F 73 66 27 5A D7 06 7A 07 B6 : 47	Addr +0.+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 3800 39 21 00 84 D8 CD 84 3A 0C 3B 02 C9 D5 21 FE 7F : F6
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 3600 B7 B8 C6 CF C9 D8 D3 D0 D7 BE C0 BD C4 B6 C5 CB : 64	3810 5E 23 56 EB D1 C9 00 CD B4 3A FA 64 02 C9 CD B4 : C1 3820 3A A9 64 02 C9 CD A3 18 CD E4 39 B5 64 02 CD B4 : 20 3830 3A C1 64 02 C9 CD B4 3A C7 : 5A
3610 C3 BB DD C2 8A 9E 84 82 E6 E4 E7 EC ED E8 EA EB : 92 3620 8E 86 85 E9 8D 9C E5 9F EE F0 83 9D 81 EF 80 7B : 98 3630 7C 7D 7E 3D DF BD D1 CD CE 00 F1 00 8B 8C DC C7 : 5A	38A0 64 02 C9 CD 84 3A CA 64 02 C9 CD E4 39 CD 64 02 : 00 3850 CD E4 39 D0 64 02 CD E4 39 D3 64 02 CD E4 39 D6 : 03 3860 64 02 CD E4 39 B8 64 02 CD E4 39 BE 64 02 CD E4 : 30
3640 CC B1 B3 B4 B5 D4 D5 D6 A6 C7 CC A7 A9 AA AB AC : A2 3650 AD AE F7 00 00 00 00 F2 F3 F4 F5 F6 3A 3B 2C 2E : E5 3660 2F 00 2A 2B 3C 3E 3F 5F B9 DA C8 D9 D2 DB B9 DA : 10	3870 39 33 45 92 00 F7 08 F1 70 06 00 6F 03 06 38 00 : F5 3880 CD 84 34 FD 64 02 09 E3 E1 FE 7F 02 20 12 F7 DA : ED 3890 79 12 00 00 20 24 30 E0 E5 24 3F E0 E5 01 45 3B : 98
3670 A4 A1 A5 00 94 89 87 88 97 00 0C 1E 1C 7F 0B 1F : 9C 3680 1D 12 09 1F 1D 00 00 2D 2F 00 F8 F9 CD 22 35 D0 : 55 3690 3E FF D3 71 CD 83 35 C3 6F 03 3E 01 EB C5 D5 F5 : F4	38A0 16 7F C3 59 12 CD 3E 22 CD 24 21 E1 22 3F EC E1: 11 38B0 22 3D EC C1 D1 CD DD 20 CD B4 3A D9 64 02 C9 D5: 3F 3BC0 CD 14 22 C3 2D 13 11 04 14 D5 CD B4 3A DC 64 02: 01
36A0 32 4A EF CD D9 3D 32 5F EF 3A 5D EF FE 02 DA 89 : B7 36B0 3B F1 F5 3E 01 3B 02 3E 02 CD 22 37 F1 F5 47 3B : 62 36C0 0F 28 10 CD 90 37 E6 40 CA 9E 37 CD 3A 37 18 03 : F9	3BD0 C9 3E FF D3 53 18 1C CD B4 3A 00 65 02 C9 CD B4 : CC 3BE0 3A 18 65 02 C9 DB 30 0F 30 09 18 E5 CD B4 3A 03 : 90 3BF0 65 02 C9 DB 31 07 D2 78 3D 07 D2 71 3D C3 6E 3D : C2
36D0 CD 66 37 CD 90 37 F1 E1 C1 B7 C9 DB 40 E6 08 EE : 08 36E0 08 C9 C5 D5 F5 CD DB 36 28 10 3E 91 D3 FF AF 32 : F8 36F0 B4 EC 3C 32 14 EF CD 00 37 A7 C1 F5 20 D5 18 D6 : 55	Sum 8C B7 57 4D 3D F1 2E 00 6B 32 7D 95 06 89 A1 2B : 4D
Sum 2D 05 27 D2 31 7F 90 51 DB 3D 64 28 A2 C7 B8 4A : CB	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 3C00 90 CD 84 3A 06 65 02 C9 00 00 00 00 00 00 00 00 :F1 3C10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 3700 3E 00 CD C9 37 3E 05 32 14 EF 3E 07 CD C9 37 CD : 62 3710 47 38 47 3E 10 0E 00 57 A0 28 01 0C 7A 07 30 F7 : F6	3C30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
3720 79 C9 CD C9 37 3A 4A EF CD D2 37 3A 5F EF CD D2 : 7F	3C50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0



ORIGINAL PROGRAM

3C60 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	4190 C9 EF 2A CB EF 2B 22 CB EF 7C B5 20 0B 32 C7 E6 : DE 41A8 3E 05 CD 15 40 CD 12 50 CD B8 41 CD E3 41 CC 42 : 5C 41B0 42 F1 32 C3 E6 D3 E4 D1 C1 FB C9 3E F8 11 1E EF : 6F 41C0 4F 1A 13 6F 1A 67 B5 2B 20 13 13 1A B7 20 0B 3A : C5 41D0 0F EF B7 C0 ED 79 C9 3D 12 1B 21 58 02 7C 12 1B : 32 41E0 7D 12 C9 3A 0F EF B7 C0 3A C7 E6 B7 C0 3A C6 E6 : 4B 41F0 3C 2B 02 3D C0 06 03 21 1E EF B6 C0 23 10 FB C9 : 07
Sum 19 5A 09 B0 50 30 D4 A6 EC 76 09 33 2A B9 A1 FA : 42	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 4200 CD 17 42 28 09 CD 25 42 28 04 CD 21 42 C0 E1 60 : E8
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 3D00 EE 1E 3B BC E2 53 B 7D EE 43 3B 80 EE 4A 3B 83 : B0 3D10 EE 50 3B 80 EE 50 EC 50 3B 80 EE 50 EC 50 3B 80 EE 50 EC 50 3B 50 EC 50 3B 50 EC 50 3B 50 EC 50 3B 50 EC 50	4210 69 CD A4 44 C3 79 0C E5 21 C6 E6 7E 3C 36 00 E1 : E9 4220 C9 3E 00 18 02 3E 06 E5 C5 CD 15 40 E6 05 EE 05 : 0F 4230 C1 E1 C9 CD 17 42 28 04 CD 25 42 C0 E1 EB CD 79 : C3 4240 0C C9 AF D3 F8 3A 0E EF E6 FE 32 0E EF D3 E6 C9 : 1B 4250 3A 0E EF F6 01 18 F3 00 00 78 00 F0 00 68 01 E0 : EA 4260 01 58 02 D0 02 48 03 C0 03 38 04 80 04 28 05 A0 : F8 4270 05 18 06 90 06 08 07 80 07 F8 07 70 08 E8 08 60 : 16 4280 09 D8 09 50 0A C8 0A 40 0B 88 0B F5 3E 00 18 08 : F7 4290 F5 3A A7 E6 E6 01 F6 80 32 A8 E6 F1 C9 D5 E5 CD : 1A 4260 15 4 35 E1 6C 26 00 2D F5 3A 89 EF FE 29 30 01 29 : 29 4280 F1 19 D1 C9 2A 89 42 EB 2A C4 E6 19 54 5D 13 01 : 36 42C0 50 00 36 20 ED 80 36 80 23 3A 84 E6 77 28 0E 26 : C6 42C0 C0 1E 43 21 78 00 19 ED 80 01 78 00 D5 2A 89 42 : C0 42F0 EB 2A C4 E6 19 D1 ED 80 C9 CD 1E 43 18 EB 7C 95 : 51
Sum 83 F1 B3 4F E9 E3 C7 14 60 C6 6D 2E 85 E7 BE A4 : AC	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 4300 28 17 E5 CD 33 43 42 48 E1 6C CD 1E 43 1B 21 78 : 23
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 3E00 18 06 FE 03 20 05 3E 12 32 15 EF C1 C9 C5 D5 E5 : D3 3E10 F5 CD 8B 42 47 3A 86 E6 F7 28 08 EE 19 32 86 E6 : 68 3E20 78 18 05 78 FE 20 38 27 CD 20 62 CD 7D 44 F1 F5 : 4D 3E30 FF 04 20 0A 2A 86 EF 26 01 22 86 EF 18 11 F1 47 : F0 3E30 FF 0A 20 0A 2A 86 EF 26 01 22 86 EF 18 11 F1 47 : F0 3E30 F9 E9 87 E7	4310 00 19 EB ED B8 23 EB 18 00 CD 1E 43 18 CB E5 7D : 12 4320 FE 1A D2 06 08 B3 DF A 06 08 ED 33 43 2A C4 E6 19 : 73 4330 EB E1 C9 07 6F 26 00 11 57 42 19 5E 23 56 C9 DB : 6F 4340 40 E6 20 20 FA DB 48 E6 20 28 FA C9 3A 84 E6 4F : 8F 4350 70 E5 D5 C5 F5 79 32 8C EF CD 22 44 BE CA F2 43 : FA 4360 78 32 8E EF 46 2B 2B 2B F5 3A 8D EF 4F 3A 89 EF : 9A 4370 FE 29 17 E6 01 3C 5F F1 FE 13 20 06 7B 89 38 3B : 8F 4380 18 2B 79 96 57 7B 8A 3B 32 23 3A 8C EF BE 20 1E : 1C 4370 4B 71 23 23 79 BE 20 37 54 5D 06 00 3A 8E EF 87 : 65 4380 8B 23 4F ED 80 EB 70 23 70 18 22 23 23 79 : 47 4380 8E 3A 8C EF 47 38 15 23 70 18 14 23 23 E5 00 CD : 8E 4300 DB 51 E1 3A 8E EF B7 28 E6 00 18 E1 CD 00 44 2A : BD 4500 8A EF 54 5D E5 23 23 06 13 E3 4E ED A0 93 7E ED : 9A 43E0 A0 03 E3 23 BE 20 02 1B 1B 23 79 FE 80 28 02 10 : 13 43F0 E8 E1 2A 8A EF 11 26 00 19 36 80 F1 C1 D1 E1 C9 : 9F
Sum 9E 5A 0C BF E1 8A 7A 87 3D C0 76 A5 7F 0E 32 D6 : DC	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 4449 F5 21 8E F7 FE 35 E1 87 28 11 C5 4F 06 90 99 54 : 4E
Addr +8 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 3F00 7C B5 28 1C 23 AF CD D4 3E 2B 7C 22 E9 : A4 3F10 E6 3E 4E CD 27 3F 3E 41 CD 27 3F 3E 40 CD 27 3F : 15 3F20 E1 F1 32 CA E6 F1 C9 F5 3E 1B CD D4 3E F1 C3 D4 : 23 3F30 3E E5 D5 C5 3A 86 EF 3D CD B6 20 C1 D1 E1 C9 3E : C6 3F40 04 CD 15 40 E6 01 C8 DB 51 E6 01 C8 CD 62 3F EB : 09 3F50 2A 81 EF E7 C8 EB 22 81 EF 3E 04 CD 15 40 CD 12 : 09 3F50 50 C9 3E 60 F3 D3 51 DB 50 21 AE E6 B7 F2 71 3F : 07 3F70 23 96 67 DB 50 FB 6F B7 C9 AF 32 90 EF 47 18 DA : FE 3F80 47 3A 90 EF B8 C8 78 32 90 EF A8 B8 E6 A7 C8 3E : 2E 3F90 FF 32 CD E6 3A 9F E6 A7 28 06 78 B7 28 02 06 0A : E1 3F40 E5 29 3E 05 26 06 01 0C 02 C5 E5 25 44 26 01 CD 93 3E 09 3F50 50 40 E1 C1 F1 F1 F7 F1 E0 50 5 C5 C5 E5 7A CD D8 34 : E9 3FD0 30 02 3E 20 E1 E5 47 30 E0 44 04 E1 24 C1 00 2 40 3FE0 10 28 09 C5 E5 CD EA 34 30 EB 8 C7 CD 34 44 AF 32 CE E6 : 48 3FF0 1D 28 03 14 18 D2 AF 06 20 CD 3A 44 AF 32 CE E6 : 48	4410 5D 28 13 ED 88 23 C1 71 23 70 C9 32 8E EF 0E 80 : 2E 4420 18 F5 F5 D5 E5 E8 2A C4 E6 E8 B7 ED 52 01 88 FF : E4 4430 5D 09 38 FC 78 3C 32 8D EF 2F C6 52 4F 06 00 E1 : 7C 4440 09 22 8A LF 06 13 78 B8 38 04 23 23 10 F9 23 D1 : 75 4450 F1 C9 E5 CD 22 44 4E E1 46 78 C9 C5 4F 3A B9 E6 : 75 4460 D7 28 0A 79 0F 0F 0F 0F 66 0F 66 08 C1 C9 79 E6 07 : 43 4470 C1 C9 E5 D5 CD 9D 42 CD 52 44 D1 E1 C9 2A 86 EF : 6D 4430 47 CD 7D 42 CD 42 A3 C3 E5 5D 4F CD 9D 42 C3 50 : 62 4490 43 2A 86 EF F5 22 06 EF E5 CD 9D 42 E1 F1 C9 3A : D6 4440 87 EF 3D C9 F5 CD DE ED 7C FE 84 30 04 D3 70 26 : D4 4480 80 F1 C9 E5 CD C1 ED F5 60 69 CD 54 44 44 DF1 : E0 4400 E1 C9 D5 F5 C5 CD E4 ED CD B3 44 50 59 B7 ED 52 : 3A 4400 C1 09 F1 D1 C9 F5 CD E4 ED CD B3 44 50 59 B7 ED 52 : 3A 4400 C1 09 F1 D1 C9 F5 FC E8 84 30 06 DB 70 84 E6 FF : B2 44E0 67 F1 C9 CD D5 44 22 B5 EF CD A4 44 7E 23 B6 2B : 04 44F0 C9 D5 EB 21 FF FF B7 ED 52 EB D1 DA 60 00 C5 E3 : BC
Sum C5 F6 97 C5 F7 A5 54 02 33 4B E5 67 66 DD EA 7C : 7C	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 4500 C1 E5 B7 ED 52 EB E1 13 CD 1E 45 7E 02 0B 2B 1B : 7C 4510 7B B7 20 F7 B2 C8 CD 05 44 CD 1E 45 18 FD 7C R7 : 11
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +9 +C +D +E +F :Sum 4000 32 CD E6 E1 C9 E5 C5 AF 03 20 CD 8A 44 C1 E1 24 : 6F 4010 10 F3 C9 P5 97 4F 07 81 4F 06 00 2A EF E6 09 7E : 4B 4020 C9 3A 88 EF E5 F5 6F CD 1E 43 F1 F5 DC 35 40 D4 : FC 4030 E9 42 F1 E1 C9 3A 84 E6 F5 AF 32 B4 E6 62 6B CD : A4 4040 BE 42 F1 32 B4 E6 C9 3E 03 CD 8A 40 3E 01 CD 8A : F4 4050 40 21 0D F0 CD 69 40 3E 03 CD 8A 40 3A 11 F0 0F : F6 4060 0F 0F 0F E6 0F 32 11 F0 C9 16 05 CD 73 40 23 15 : F1 4070 20 F9 C9 01 04 08 1E 00 DB 40 0F 0F 0F 0F E6 0F 32 11 F0 C9 D3 40 0F 0F 0F 0F E6 0F 32 11 F0 C9 D3 40 0F 0F 0F E6 0F 132 11 F0 C9 D3 40 0F 0F 0F 0F E6 0F 132 11 F0 C9 D3 40 0F 0F 0F E6 0F 132 11 F0 C9 D3 40 0F 0F 0F E6 E6 0F 32 11 F0 C9 D3 40 0F 0F 0F 0F E6 F0 1: 48 4080 83 0F 5F CD 8E 40 10 F0 73 C9 D3 10 0E 02 F3 3A : 18 4090 C1 E6 E6 F9 B1 D3 40 F5 72 23 FE 3A D2 93 03 D6 30 : F7 4080 D3 40 32 C1 E6 F8 C9 72 E2 F8 E2 D3 D2 0F D5 F1 E6 F9 : D4 40A0 D3 40 32 C1 E6 F8 C9 75 E7 E8 C2 93 03 25 SE 23 : A8 40C0 56 EB C9 CD A7 40 0F 0F 0F 0F 47 CD A7 40 80 C9 : 6E 400 0F F1 CD D3 11 E5 CD 47 40 CD B4 40 CD C3 40 32 : 6D 40E0 0F F0 CF 3A CD C3 40 32 : 13	4520 28 06 25 CD A4 44 26 C9 CD A4 44 C9 EB 2A 18 EB : 98 4530 B7 FD 52 EB CD A4 44 7E 02 03 23 18 7B 78 P7 20 F7 : A0 4540 B2 28 08 CD D5 44 CD A4 44 18 EC 66 69 22 18 EB : 6F 4550 C9 F3 22 08 EF CD F3 ED 32 0A EF D8 71 E1 F5 3A : 0C 4560 0A EF E5 21 81 45 E3 D5 F5 66 26 00 29 3E FE D3 : 3E 4570 71 11 0D 60 19 5E 23 56 EB F1 D1 E5 2A 08 EF FB : 90 4580 C9 F3 32 0A EF E3 7C D3 71 E1 3A 0A EF FB C9 CD : 2F 4590 0A 6F 3A 7D EC B7 CB 71 E1 3A 0A EF FB C9 CD : 2E 4590 0A 6F 3A 7D EC B7 C8 47 3D 1E 00 7B 32 85 EC CD : 2B 45A0 CB 3D CD AE 45 D0 1C 10 F2 AF 32 7D EC C9 D5 C5 : 63 45B0 01 01 00 3A 5D EF B7 20 02 06 02 21 00 00 AF 32 : 2B 45C0 84 EC 3C C5 E5 CD 9A 36 E1 C1 30 0A 3A 84 EC FE : D7 45D0 02 3F 28 06 18 ED CD 36 6E 1 C1 30 0A 3A 84 EC FE : D7 45E0 78 3C 23 A6 B9 C8 E5 2B 2B 2B E3 23 4F 7E 23 66 : C0 45F0 6F 06 00 09 73 E1 71 C9 CD 76 46 36 00 C0 79 B8 : BC
Sum 83 2B BE 73 40 CE B6 85 40 10 B7 62 E1 BF 61 E3 : 75	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 4600 C8 23 3C A6 28 2B E5 23 23 23 4F TE 23 66 6F 06 : 3C 4610 00 09 7E E1 71 B7 C0 3C 3E 00 C9 CD 76 46 78 89 : 4D
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 4100 12 CD 15 40 CD E5 4F 3E 13 CD 15 40 CD E5 4F C9 : 72 4110 3E 12 CD 15 40 CD F5 4F 3E 13 CD 15 40 CD F5 4F : 07 4120 C9 2B D7 CD 95 1B 7A B3 CA 06 0B EB 22 C6 EF 22 : 31 4130 C4 EF 3E 01 32 C6 E6 3E 3C 32 C8 EF EB CD 50 42 : 70 4140 CF 2C C9 C5 D5 3A C3 E6 F5 3E 02 D3 E4 32 C3 E6 : 08 4150 FB 3A C6 E6 B7 2B 24 3A C8 EF B3 D3 2C C8 EF 20 1B : 36 4160 3E 3C 3C 6E F 2B 22 C3 E6 : 08 4150 FB 3A C6 E6 B7 2B 24 3A C8 EF 3D 32 C8 EF 20 1B : 36 4160 3E 3C 3C 6E F 2B 22 C9 EF 7C B5 20 0B : A0 4170 3D 32 C6 E6 1E 01 F3 CD 26 31 FB 3A C7 E6 B7 2B : 12 4180 27 2A C9 EF 2B 22 C9 EF 7C B5 20 1C 21 AE 04 22 : 70	4620 20 05 7E 36 00 87 CP 9 F5 3D 23 A6 2B 2B 2B 7F 7F 1: 3D 4630 01 04 00 05 7E 36 00 87 CP 9 F5 3D 23 A6 2B 2B 2B 2F 7F 1: 3D 4630 01 04 00 09 4F 7E 23 66 6F 09 7E 18 D8 C5 CD 80: 5C 4640 46 70 23 70 23 70 23 -F1 77 23 73 23 72 CP CD 80: 48 4650 46 23 23 78 CP CD 76 46 D6 01 9F 3C 5F 78 91 23 : 8E 4650 46 25 26 00 54 19 CP CD 76 46 78 3C 23 A6 47 79: 37 79 4670 99 A6 6F 26 00 CP CD 80 46 46 23 4E 23 7E 87 CP : FF 78 4680 07 47 07 80 4F 06 00 2A CB E6 09 CP CD D3 11 E5: 6D 14690 CD CP 56 7E 87 28 2E 23 5E 23 66 68 5F CD D6 4D : 3B 46A0 F5 01 8F EC 16 09 1C 1D 28 35 7E FE 20 38 16 FE : 0E 続



28 0F 77 23 0D 20 F0 F1 C1 E1 22 88 EC C5 C3 2C 28 46 F5 C8 03 FE D6 7E F1 03 FA 23 E1 DA 28 1D C3 46 3D CD A0 28 28 A6 4D F0 02 18 23 3E 3E 6F 18 20 20 3A DC 02 02 7E 7A 03 03 EC FE 15 15 09 18 20 DA CA EC F0 C5 F1 18 46C0 46D0 C9 C5 05 C9 3D BA 89 C2 D9 90 79 FD 21 09 49 B4 B2 83 +9 C3 00 +5 22 25 2A 3E CD 4C C9 EC 1F C0 29 6C 1E 83 C8 90 F5 4C00 4C10 55 B8 77 F5 F1 4D 23 46 F5 CD 4D 72 49 F1 1D 00 40 50 2A 18 56 DE FC AC A6 F5 A8 CD 0F 7 15 CD 09 4C EB E5 EC 6F 03 CD 1F 00 19 CD F1 4E CD 8C 4E CD EB C3 A6 E1 7E 6C9 01 20 2C 5A CD 4B DA 47 7B E9 06 78 E1 F1 C3 EC AE C3 FE F5 F5 4F 17 22 4D 2C 4F 6B 28 BB A6 A3 85 63 E1 06 11 8C DA 0E 8C 1D 35 E6 E1 11 CD CD 20 21 CD 4C20 4C30 88 0A +B 6F 09 FE 22 EC 3A E5 C1 C5 28 CF 4D CD 93 10 CA 46 F5 CD 53 18 FE FA 48 09 4E 8C 0A 4E 48 47 32 F1 11 CA 7B 0E 89 Addr +6 C 04 B 7 F 8 2 C 9 C 01 3 A C 1 D 7 C 7 18 9 F E D 5 63 11 CE 80 49 53 91 24 5A D2 48 92 FD 92 48 A0 C3 ED A0 23 E5 C5 A D5 FE 78 7A 4D A0 C3 4D 4700 29 B7 7F 11 7E CD F5 E1 CD 98 57 87 CD 98 18 7E 1E 19 00 37 46 7E 19 C9 CA EC CD 47 10 EC O1 85 CF CC 5F 23 7E 2B AC 11 61 F1 FD 5F 8B 1E 41 CF 42 9D D7 3A A3 30 06 23 CC 88 EC 01 0C AF EC C5 21 E1 C9 C5 47 CD 8C 32 FE CF 50 54 CF 1E 20 A3 18 03 E3 A3 06 CC EC 0C 3C B1 0A FF CD F1 EC 3A A7 7E 28 45 CF CF CA F5 26 C8 00 7E C3 A3 C9 EC F5 21 EC B7 82 FE 4E CF 41 4D EB C8 4D E3 D5 C1 AA 00 8C 28 94 44 1E 53 90 2A E5 E1 E5 C5 D1 EC 11 47 01 20 22 1E 02 D5 ED 66 FE D7 4D A5 47 C9 EB F1 0F 01 CF 55 CF 0A C2 4C40 4C50 CD 40 CD CD 9D 69 C3 4D AC 3E 09 7B 12 F4 00 CD F5 4B 3E 4D 10 AF E5 3A EB 7D C5 FE 38 F4 CD EC 4D D0 B7 DE 20 56 B8 FE FF AC CA 46 E5 20 4C 30 C5 5F 20 7B 9C 3E DA CD CD E8 68 57 4C E5 22 47 4720 4730 B5 18 E5 F1 3A 00 CD 78 1E 49 CF CD ED CD ED BB C9 46 A5 EC FE 17 CF 55 CF B2 4C60 4C70 4730 4740 4750 4760 4770 4780 4790 4780 CØ CD 85 F5 47 19 A6 C9 FE EC 18 D7 23 28 4F AB F5 3A 4C80 4C90 0B AF 18 01 20 20 FE 4CA0 4CB0 14 97 20 07 8B AF 14 58 4CC0 4CD0 46 4F CF 50 2B B7 7B 4CE0 4CF0 47C0 47D0 : :: 58 A5 F1 C3 Sum 82 75 32 F1 6F В4 95 FD 9D BB 91 85 68 47E0 47F0 : Sum : 44 : 29 : 29 : FF : F4 CA DA 40 FD1 E0 57 F3 57 9B +C 20 22 B7 +2 28 79 FE BB +8 50 7B 3E 5CD 0F 2A 36 C9 C8 01 1E CD CD A0 +D 1E FE 28 30 FE 07 12 7B F5 C1 3C 46 4D FE Addr +11 79 2C 7B 0D 22 FE 7E CD 07 F1 38 01 1E 27 3A 3E +5 0D 4D 12 CD 20 FE 79 A0 FF E1 1E3 33 AED +6 E5 E5 FE 97 20 0D 18 4D 54 C9 1E 33 EC CD 28 C9 +7 28 CD 2C 4D 2F 20 0F E1 E1 B7 39 1 CD 09 12 C3 E1 4B 0D CD 7B 0A 38 0C FE E1 28 7B 4B 7B 76 4D00 4D10 D4 1F B4 06 4C 16 E8 E6 4E CD D1 28 C4 20 28 04 FE 97 28 0A FE 22 77 C3 CD 26 36 01 32 B3 FE 06 Sum AA 7D 28 48 20 BA E5 28 09 66 20 BC 4D20 4D30 99 +9 FE E1 CD ED 22 91 00 01 01 C4 28 D5 22 +A 09 C3 F8 C3 88 +B CD 8C 46 B5 EC A6 B5 EC A7 F1 1E E5 EC 0B 28 FE F7 4F 4B Addr +530918C 19 AFC F5 FA 46E 78 A D2 ED +6 4D 72 C2 4E 77 F5 F1 F5 E6 43 CD 50 E6 78 D9 2A +7 D1 3E 1D CD 67 7E F5 AF 80 49 FA 1E 10 E6 18 18 +8 7A 00 4C 6F 6F D6 28 1E 6 F1 EC 92 32 80 CD EB +1 CD E5 3A E5 C9 8C CF 07 8E A7 CD 4B 38 EC 4F E8 2A D3 E0 77 95 C6 80 44 AB 4E 28 4D E1 F0 2C 47 EC AF 80 37 F5 2C CD 2A DA B7 22 14 36 01 20 88 F5 35 CC 05 32 AF 1B E6 E1 2A 01 3E E9 F1 BE 20 00 CD D6 DC 18 01 1E 53 28 54 02 E5 F8 01 A3 3E 4800 4810 46 04 EC 02 07 11 CD F1 09 7E CD CF 02 09 47 C4 20 88 4C 00 4D40 4D50 28 20 F6 D0 06 D4 01 1E 21 EC 38 FB 28 80 EC 00 B5 1E 34 AF C3 13 CD 88 EC 21 F5 23 35 01 32 53 46 7A 2A 88 00 F7 77 1E 37 EC E5 F1 4D 98 EC E1 4820 4830 E6 00 F6 F7 37 F1 B7 8C 2C F5 38 F1 A2 CD 86 20 B7 2A F1 CD 37 18 3C F1 BB 58 4D60 4D70 B8 D7 05 01 1E A4 CD F2 93 4840 4850 11 37 46 52 90 EC 94 11 1E F6 B7 32 7E CD 32 01 D7 04 EC 05 44 B1 D7 06 EC 9F 47 A8 CF A4 F5 3A E5 4080 28 26 1E 32 01 32 FE AF D8 1E 4090 C0 1E 3A EC F1 E4 3D CD D7 4860 4DA0 4DB0 4870 3B E6 4880 01 32 C3 ED 64 0B 4DC0 4DD0 48A0 48B0 3D 88 72 15 56 4DE0 41 EC AF 48C0 48D0 E3 AD B9 25 34 30 09 2A F5 05 F5 B5 33 BC 60 36 48E0 Addr 4E00 4E10 +0 06 47 20 3A FA 23 32 FA 23 D5 21 D1 F8 67 00 +D +E D5 C5 30 02 1A B7 B7 C9 B7 20 43 4F 41 53 7A 12 00 ED 16 23 56 0B 2B 3E FF EB 11 55 E1 EB D1 +1 CD 111 C5 4E 2D AØ FD 4C 7A F5 7C 83 8 C3 CD +2 FD 53 47 FE +3 EC +5 A0 E5 13 09 13 42 33 F9 7A 19 23 4E, 06 D8 F7 +6 4D 7E 88 13 F2 44 FC 53 54 3E 56 C5 90 2A 4E +C 17B E9 D11A FE 43 80 D 03 E C8 6F 07 9A E7 A0 06 0D C3 E3 23 20 B7 59 4D 31 3E 00 5E E4 EA E1 CD D0 FE C1 43 FF 43 7A FF 1 E 39 54 D D D 5 4D FE 20 E 1 5 31 F 8 0 7 A CD 9 9 5 2 CD A E A 4F D6 FA B7 C6 4D 32 7A E5 00 D8 03 CB 89 8F AF 83 87 9F D2 38 15 05 48 4F 53 4E 79 87 26 E7 2B D5 80 DD F2 86 72 28 84 47 C6 Sum 4E 1A 31 1A 4B 4F 54 7A 04 19 CCC 39 03 4E 4E20 4E30 Addr +0 CD 44 44 CD +7 27 48 F5 CD EC +2 EC 32 CD 49 C9 32 D9 CD 3A D8 11 22 7E E7 1B +1 C4 AF 23 8C F1 EC CD 23 48 E7 EC 56 E3 80 2A EA 4D C3 18 A5 A4 38 E1 7E 18 D9 EC 2E 09 09 99 14 AD FD AØ EC 4B 3A 1D F1 D1 28 0C 4D 18 C2 AF 7C CD F5 79 26 F1 B7 D0 05 4B CA CD EC 21 C3 EC C9 C1 23 38 00 72 C4 CD E7 38 BE F8 74 F 78 C3 F6 6 C2 A 55 ED 44A 77 CD 36 A5 32 EB 4E F5 CA 16 EB C1 CD CD 12 F1 4F 22 CD EC FFF D5 CA C9 4A E7 E8 D5 A4 D5 D5 18 3A 8B BD CD 7F 2A 5A 56 21 30 2A C5 F4 C6 49 C8 C2 84 3C 62 B6 7A 48 D3 C3 27 54 22 E6 29 EC D5 8E CD 04 27 EC 48 E7 F5 30 EC F1 4B AF 3A 29 EB CD 96 09 32 A3 D1 E1 D3 11 23 5E 59 16 79 CD 4900 4E40 4E50 4E60 4E70 4E80 4E90 4EA0 4E 4D 31 F8 6A 5F 00 7E C6 2B E5 F1 4D 43 50 28 11 4E C9 2A 03 B3 F7 4920 4930 4940 05 4D 23 01 80 16 20 EC C3 44 EC 01 00 CF C5 12 E7 45 EB 32 CD A0 22 B7 4F 19 F1 E5 21 38 4A E6 28 EC 05 1D 4950 46 C4 AF 04 D6 37 E5 B7 2A 1F ED A3 21 E5 CD CD 32 EB 19 E3 EB 9C 07 D1 C9 4970 4EB0 4EC0 4990 49A0 4ED0 4EE0 AE C5 AD 98 72 48 CD D5 4F 2A 18 E7 49C0 49D0 46 00 2C F1 30 EB 27 23 DB EE D1 F9 BE BA 9F 82 EA 47 49E0 49F0 E1 E7 Addr 4F00 +0 C0 EC EB +5 A4 FF 58 CD 20 EB AF 22 83 72 88 EC F3 F3 +11 2A 32 CD 0B 3A 23 CD 6F 03 EB CD A7 CD 20 +2 58 96 CD 2A EB F7 67 22 E6 23 89 +3 E6 EB ED 84 EC +4 CD 32 2A ED B7 8D 21 0D EA EB 20 CD 13 C9 C9 +6 44 EA E6 D5 14 36 E6 22 CD 1F 32 ED 7E 7E 51 33 28 77 CD 44 AF 04 AF 14 A5 EB 3D E6 36 23 A4 22 23 77 EB 50 3A EC 21 67 EB 04 00 00 77 44 FD 20 10 23 2A 2A C1 D0 6F 32 F6 18 23 28 EA EC FB 7CC 16 EC 2A EA 22 FB 01 07 CD CD 3A CD 32 11 23 EA EB B7 54 22 3F A BE F3 59 D5 9F 45 1F 07 77 3A 222 CCC E6 CE EB E5 77 7E 32 22 87 CD 06 21 32 EC EB 29 18 C2 D2 1A 31 0F B7 32 3A 22 D4 64 0B D7 81 A8 BF 6C F3 D6 DA 81 4F10 4F20 E6 50 EC 2F BB 3F 72 77 29 E9 16 BF F7 B3 Addr 4A00 +1 C9 23 79 F7 12 CD 0D E5 41 05 3E 2A 07 32 B7 D7 +3 C1 C1 4F C1 18 CD 5E 41 18 23 01 13 0D 56690 C1 32 CA 99 CF C2 2 EF 5 BD C9 C5 23 73 23 56 04 05 3C 4A E3 E3 E3 F8 46 2D 4C 56 22 08 F5 1E 57 D2 06 19 E5 4A E1 0A CD 72 D1 20 3E 4F30 4F40 D1 E1 F1 C1 FA C1 A3 7E CD 4D 3E C9 C3 C1 FE E3 D5 D4 C1 F1 E3 18 FE CA EB 04 27 56 1F 3D 23 C5 23 3C C1 E1 C5 E5 2C 5A 91 21 F1 21 F2 CC E5 5E 4A DC C1 E5 CD C2 CD 77 3E C3 BE 23 EB 28 E1 20 F6 CD 5 F1 73 CD 3E C5 C9 A3 F5 79 7E 3E C5 2B 4C CD E3 72 17 01 23 11 E1 E3 E1 30 23 00 06 ED 21 E6 EB 20 1A A3 07 1D 22 EA 04 4A10 4A20 4F50 4F60 CD 20 22 F1 1D 01 23 59 22 44 FB 0B C9 09 49 28 C5 C1 23 96 01 3C F5 C1 18 12 20 78 D7 D1 A2 04 D1 F1 3E 4E E3 7E E5 E66 57 81 84 63 21 84 20 84 26 EE 30 3E AF 30 1B 4A30 4F70 4F80 4F90 4FA0 CD FE AF 18 81 E1 CD 03 23 4A EE 23 47 F5 38 18 4440 C8 4A50 4A60 4A70 4A80 54 CC 4F CF 01 CF 54 3E 69 C5 C0 55 CD EB3 AF 01 EA CD A F1 7E 4B 9C 2B EA 32 C5 28 F5 2B CD 10 2A 04 F6 4FB0 4FC0 EC FD E6 32 4A90 4AA0 EB A4 33 4FD0 4FE0 EE 01 66 D5 2C EB 01 3F 4AB0 4AC0 4FF0 36 20 DA 0D 4AD0 4AE0 71 50 ap F3 06 29 BC 50 00 E3 Addr 5000 5010 5020 +D 77 05 FB 01 77 C0 +0 77 FB 05 7E 32 23 56 00 E1 D5 CD FF EF +5 33 01 F3 20 2A 32 0F 5E CD EB 06 22 A CO CE +9 7E F6 3C 3A +1 F1 C9 28 E6 F1 77 E6 7E C9 E5 E1 44 A4 D3 E1 21 +2 EE F3 03 03 E6 23 7C 0F D5 C0 E5 44 71 3C D0 23 E6 C9 77 C9 FB 28 3A 02 EF 1 19 38 23 FB A 60 21 56 F5 EA C9 0B F1 FB E6 E6 A5 56 4F 58 69 E8 E6 CC 21 0F EE F3 F7 77 2A 03 F1 F1 EB BC 05 F5 05 7E FB BE FB F3 7E E6 C9 3A C9 EF 0F E6 04 32 F1 E6 0F 05 BE F1 E6 47 EB BE 28 E6 D6 AF B7 E6 D1 C1 4E 20 77 C9 38 23 E5 11 3A 17 F4 99 E1 51 42 48 88 75 5B 84 FF CA BØ EC 79 A8 BF 82 7A DB DA A2 11 Addr 4800 +2 37 1D 3A E6 AF E1 EC DA 08 4A F8 36 D5 01 00 1D 3A 04 B7 46 4F 01 AF EC F8 E9 48 7E 2B F5 F1 C3 2D D9 05 88 FE E1 EE 48 7E 90 E5 47 C5 F5 CD 3A EC 30 CD 3E F5 D5 E1 EE 7F C1 00 CF F1 7E 18 F3 9C 04 2A EB C3 EC 77 C9 00 CD 29 F5 EC BD AF 77 DA 88 21 8C C3 B9 F1 229 F1 18 AF 32 E1 8C EC CB 47 A3 CD 4E 3E 3A 78 EC CD 06 19 E5 F1 D7 E1 9D 7D AC FF 1E 27 1C 93 7E DD 9A BF D6 7B 84 5030 5040 EE 3A 4B10 4B20 EC 36 CD E5 01 C3 EC 66 EB 2A 88 38 24 CDF CA FE 5050 5060 10 A5 30 C5 2F E0 CD EB F1 18 EA F8 3C 08 23 50 0B 05 2B E5 06 22 6F C3 4B EE FE B3 C1 E6 38 28 03 28 D2 C9 BE 3A 07 7A CD 19 3C C2 EF F1 C1 47 19 28 C1 0B D5 C0 EF 44 E6 2A 03 58 F6 00 29 D5 4D F1 4B 79 D1 E5 20 7E 4B30 5070 5080 4B40 ED D1 2B A0 CD FE 4B50 4B60 4D E8 09 3E 07 0A E5 D5 D1 88 EC 04 CF A3 FB 06 5090 50A0 0F A0 4C 66 4E F1 EC 2C AF 54 94 4E A9 28 18 88 47 E3 21 00 C5 4D 08 D2 CD F5 CD E6 D1 EB 22 0C F6 EB 0C B0 2A CD CD CD 72 BA D5 56 0B 44 F5 22 22 E5 4B70 4B80 50B0 4B90 4BA0 E6 E1 21 0F F5 C1 01 FE 28 18 CA 0B 00 28 2A 7E 0B CD 50D0 50E0 4B FF 00 4BBB B7 50F0 A3 43 06 E5 B4 E0 86 9B 0E DØ 8E DF 20 29 42 F4 BF B1



突然ですが、毎月ポプコムを必ず 2 冊買うやぎベエこと柳下です。な、なんと "池袋東口ピックカメラ 4 F" でこの前、ファミコンが山積みになって売られてました。値段は本体+ピックカメラ指定ソフト 2 本で、17 K円ぐらいでした。もち、新品。どーだ、すごいだろう! ところで、すごい企画考えています。ポプコムにのちほど送ります。(東京都 柳下英一) !!!早く、送ってくれなきゃ、イヤ。

ORIGINAL PROGRAM

Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 5100 7D A4 3C 28 09 22 12 EB 2A 05 EB 22 14 EB AF 32 : C9 5110 52 E6 3A 9F E6 B7 C2 D8 75 CD 89 59 CD 58 5A F1 : DC 5120 21 20 03 C2 5F 04 C3 7A 04 3E 0F F5 D6 03 20 06 : EB 5130 32 4C E6 32 52 E6 3E 5E DF F1 C6 40 DF C3 69 5A : A5 5140 2A 14 EB 7C B5 11 11 00 CA B3 03 CD A4 44 ED 5B : F9 5150 12 EB E8 22 56 E6 EB C9 3E AF 32 3B EC C9 CD CA : A0 5160 5A D5 E5 21 33 EC CD FC 20 2A 1D EB E3 7F 75 CF : 0D 5170 2C CD CA 5A F1 47 F7 B8 C2 B1 03 EB 57 F7 5C F: 0D 5170 2C CD CA 5A F1 47 F7 B8 C2 B1 03 EB 57 F7 5C F: 0D 5170 2C CD CA 5A F1 47 F7 B8 C2 B1 03 EB 57 F7 5C F: 0D 5170 2C CD CA 5A F1 47 F7 B8 C2 B1 03 EB 57 F7 F5 CF : 0D 5170 2C CD CA 5A F1 47 F7 B8 C2 B1 03 EB 57 F7 F5 CF : 0D 5170 2C CD CA 5A F1 47 F7 B8 C2 B1 03 EB 67 CD 18 18 : 30 5140 3E 01 32 FB EA CD CA 5A 20 EA E5 32 FB EA 60 69 : 16 5180 08 08 08 08 08 08 08 08 F7 FA B3 51 08 08 07 F9 08 60 69 : 58 5100 22 1F EB 17 FE E2 CC 0D 71 8C 10 57 99 34 FC CD : 18 5160 00 44 C1 C9 78 32 4F E6 C3 6A 6F 3A 53 F1 B7 28 : A6 51F0 05 3E FF 32 53 F1 3A 54 F1 B7 28 05 3E 0F 32 54 : EE	5630 EB 2A F5 EA EB E7 28 D3 01 30 56 C5 AF B6 23 5E : F3 5640 23 56 23 C8 44 4D 2A F1 EA E7 60 69 D8 E1 E3 E7 : 2D 5550 E3 E5 60 69 D0 C1 F1 F1 F1 E5 D5 C5 C9 D1 E1 7C B5 : 2F 5660 C8 2B 46 2B 4E E5 2B 6E 26 00 09 50 59 2B 44 4D : C4 5670 2A F1 EA CD B6 4E E1 71 23 70 60 69 2B C3 A4 55 : 6B 5680 C5 E5 2A 41 EC E3 CD 50 13 E3 CD 56 22 7E E5 2A : C9 5690 41 EC E5 86 11 0F 00 DA B3 03 CD EE 54 D1 CD D0 : C5 56A0 56 E3 CD CF 56 E5 2A FE EA EB CD B8 56 CD B8 56 : B4 5660 21 E6 11 E3 E5 C3 2C 55 E1 E3 7E 23 4E 23 46 6F : AF 5600 CD C7 56 E5 CA FE FA EB CD B8 56 CD B8 56 : B4 5660 C1 E6 11 E3 E5 C3 2C 55 E1 E3 7E 23 4E 23 46 6F : AF 5600 CD C7 56 E5 CA FE FA EB CD B8 56 CD B8 56 : B4 5660 C1 E6 11 E3 E5 C3 2C 55 E1 E3 7E 23 4E 23 46 6F : AF 5600 CD C7 56 E5 C0 D5 50 S9 1B 4E 2A F1 EA E7 20 05 : AD 56E0 47 09 22 F1 EA E1 C9 CD 12 ED 2A CE EA 2B 46 2B : 41 56F0 4E 2B E7 C0 22 CE EA C9 01 89 15 C5 CD C9 56 AF : C2 Sum F3 EB FB CC 7E 30 B9 0C 9F E1 F4 B6 3F 2F D9 20 : A9
Sum 55 64 88 88 C0 64 E3 14 36 52 81 6A B2 7A B6 B4 : 4D Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 5200 F1 C3 0F 75 AF D3 F3 21 74 01 2B 7C B5 20 FB C9 : 83 5210 18 F0 F1 E1 C9 7E FE 41 D8 FE 5B 3F C9 CD 2B 4F : E0 5220 CD D5 44 E5 CD F6 53 E1 CD A4 44 C3 96 09 F5 3A : 08 5230 9F E6 B7 C2 06 0B F1 28 E4 FE C2 80 07 CD 02 0B : 37 5240 2B D7 28 D9 CF 2C 28 D5 ED 5B 54 E6 FE 2C 28 13 : E2 5250 CD 95 52 54 16 EB E7 D2 06 0B 2A E8 E7 E7 DA : 4C 5260 06 08 E1 2B D7 D5 28 3D CF2 C2 83 9C CD 97 E3 E6 E5 5260 CD 95 52 E5 2A 16 EB E7 D2 06 0B 2A E8 E7 E7 DA : 4C 5260 06 08 E1 2B D7 D5 28 3D CF2 C2 83 9C CD 97 52 E3 : 6D 5270 D7 C2 93 03 E3 E5 21 4E 00 E7 30 26 E1 CD B6 52 : 59 5280 38 20 E5 2A 16 EB 01 14 00 09 E7 30 15 EB 22 CC : 8B 5290 EA E1 22 54 E6 E1 C3 1D 52 CD 93 1B 7A B3 CA 06 : B2 52A0 0B C9 C3 D6 4E E5 2A 54 E6 EB C2 C9 37 C9 F5 F6 AF : 63 52B0 7A 9C 57 E1 18 BE 7D 93 5F 7C 9A 57 C9 F5 F6 AF : 63 52C0 32 18 EC F1 11 00 00 E5 CD D5 44 22 16 EC E1 41 C4 : CC 52D0 CA 5A 22 FD EA CD 46 03 E1 D1 D5 7E F5 52 3 D5 : 62 52F0 7E 23 B7 FA 19 53 CD DA 20 E3 E5 3A 18 EC B7 20 : 62	57100 57 7E 87 C9 01 89 15 C5 CD FC 56 CA 06 08 23 5E : 34 5710 23 56 1A C9 CD EC 54 CD A6 18 2A FF EA 73 C1 C3 : EE 5720 2C 55 D7 CF 28 CD A3 18 D5 CF 2C CD D3 11 CF 29 : 50 5730 E3 E5 F7 28 05 CD A6 18 18 03 CD 08 57 D1 CD 46 : A2 5720 E3 E5 F7 28 05 CD A6 18 18 03 CD 08 57 D1 CD 46 : A2 5750 CD 2A EF EA 77 23 10 FC 18 C4 CD CF 57 AF E3 4F : 26 5760 3E E5 E5 76 E8 38 02 78 11 08 00 C5 CD 72 55 C1 : 29 5770 E1 E5 23 46 23 66 68 06 00 09 44 4D CD F1 54 6F : 41 5780 CD C0 56 D1 CD 05 6 D1 CD 57 57 D1 D5 1A : 9E 5740 90 18 E8 E8 F2 CD D2 57 04 05 CA 06 08 C5 CD D6 : 1E 5740 90 18 18 C8 EB 7E CD D2 57 08 05 D0 04 F7 E9 18 B: 95 5780 47 D8 43 C9 CD FC 56 CA 89 15 5F 23 7E 23 66 6F : AA 5700 E5 19 46 72 E3 C5 2B D7 CD B5 26 C1 E1 70 C9 EB : CE 5700 CF 29 C1 D1 C5 43 C9 D7 CD D1 11 F7 38 01 F5 28 : 34 5780 E1 E5 25 C5 CD C5 E5 CD C5 E
Sum 8E 8B F9 1C 60 C4 D1 2B D4 8A E8 AD 72 75 89 B6 : 67 Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 5300 07 21 19 EC CD DA 20 AF C4 DE 1D E1 CD F4 20 E1 : 05 5310 CD EB 20 E5 CD 34 21 18 34 23 23 23 23 23 46 : 6E 5320 23 E3 5E 23 56 E5 69 60 3A 18 EC E87 20 05 2A 19 : E8 5330 EC 18 08 CD 3A 23 3A BD EA FE 04 CA AB 03 EB E1 : 60 5340 72 2B 73 E1 D5 5E 23 56 25 66 69 60 CD A4 43 C3 92 : 28 5350 CD EB 20 28 0C EB 22 56 E6 69 60 CD A4 36 C3 92 : 28 5360 09 F9 22 07 EB 2A FD EA 7E FE 02 C2 96 09 D7 CD : D4 5370 C7 52 CD 99 ED E5 2A ED EA 7E FE 02 C3 69 D7 CD : D4 5380 16 EB D5 ED 58 18 EB E7 28 20 D1 7E 4F 23 E5 23 : 1C 5390 23 B8 20 08 BC 5D 5E 5C D7 71 54 E1 D1 C1 28 08 EA : C4 5380 16 EB 05 ED 58 18 EB E7 28 20 D1 7E 4F 23 E5 23 : 1C 5390 23 B8 20 08 C5 D5 5C C7 71 54 E1 D1 C1 28 08 EA : C4 5380 60 09 7E FE 2E 28 10 FE 30 DA 65 53 FE 3A DA C7 : E7 53B0 06 C9 E5 D5 CD AF 53 CD 70 53 CA D0 06 ED 58 18 : F8 53B0 06 C9 E5 D5 CD AF 53 CD 70 53 CA D0 06 ED 58 18 : F8 53B0 06 C9 E5 D5 CD AF 53 CD 70 53 CA D0 06 ED 58 18 : F8 53B0 E7 F1 28 E7 CA E7 53B0 E7 F1 28 E7 CA CF : 4F 53B0 E7 F1 28 E7 CA CF : 4F	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +4 +B +C +D +E +F :Sum 5800 C 9 56 EB C1 E1 F1 C5 01 A5 1F C5 01 89 15 C5 F5 : 45 5810 D5 CD CF 56 D1 F1 47 3D 4F BE 3E 00 D0 1A B7 78 : 71 5820 C8 76 E23 46 23 66 68 06 00 99 91 47 C5 D5 E3 4E : 52 830 23 5E 23 56 E1 E5 D5 C5 1A BE 20 16 13 0D 28 09 : B9 5840 23 10 F5 D1 D1 C1 D1 AF C9 E1 D1 D1 C1 78 94 81 : A5 5850 3C C9 C1 D1 E1 23 10 DD 18 EC CF 28 CD CA 5A CD : 41 5860 56 22 E5 D5 EB 23 5E 23 56 2A 1F EB F7 38 16 21 : A1 5870 79 E8 E7 38 06 2A 16 EB E7 30 0A E1 E5 CD D8 54 : 91 5800 E1 E5 CD C9 C1 D1 E1 C2 CD A3 18 B7 CA 06 0B : 88 5890 F5 76 CD 06 58 D5 CD CE 11 E5 CD C9 56 EB E1 C1 : 4D 5800 F5 76 CD 06 58 D5 CD CE 11 E5 CD C9 56 EB E1 C1 : 4D 5800 F5 76 CD 06 58 D5 CD CE 11 E5 CD C9 56 EB E1 C1 : 4D 5800 B5 CD 02 E1 E5 CD F5 CD 08 54 : 91 5800 B5 CD 02 E1 E5 CD C9 56 EB E1 C1 : 4D 5800 B5 CD C9 E1 E1 E5 CD F6 CD C9 56 EB E1 C1 : 4D 5800 B5 CD C9 E1 E5 CD C9 56 EB E1 C1 : 4D 5800 B5 CD C9 E1 E5 CD C9 56 EB E1 C1 : 4D 5800 B5 CD C9 E1 E5 CD C9 E1 E5 CD C9 E1 E1 E1 E1 E1 E5 CD E1
Sum 0F 3A 8F 8E E3 5E A8 36 3C 5E B2 C3 09 02 8D EF : 18 Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 5400 38 2A 58 E6 CD A4 44 7E 23 B6 2B 2D 5E 54 28 E5 : C2 5410 1B 1B 1B EB CD D5 44 EB 23 23 23 D7 FE F5 20 04 D7 : 20 5420 CD D2 53 E1 7E 23 66 6F CD A4 44 7E 23 B6 20 DC : 51 5430 2A 1B EB 22 1D EB 22 1F EB 3E 01 32 1A EB F1 E1 : CE 5440 C9 C5 CD D5 44 E5 CD EA ED 3A 1A EB B7 C C F6 53 : 08 5450 E1 CD A4 44 3E 0D 32 C2 EA D7 CD AF 53 CD 7D 53 : 02 5460 C2 99 03 1A 13 4F 1A 57 59 48 06 00 09 2B D7 C1 & EB 5470 C9 1A BE C0 13 23 10 F9 C9 7E 12 13 23 18 FA C9 : 02 5480 23 7E FE 2E 28 FA 7E FE 30 D8 FE 3A 38 F2 CD 16 : B8 5450 B2 30 ED C9 CD C9 56 7E 23 4E 23 46 D1 C5 F5 CD : D4 54A0 D0 56 F1 57 5E 23 4E 23 46 E1 7B B2 C8 7A D6 01 : CD 5480 D8 AF B8 3C D0 15 10 0A 03 BE 23 28 ED 3F C3 89 : 0E 54C0 20 CD BC 2D 18 08 CD BF 2D 18 03 CD D0 28 CD FC : 58 54D0 54 CD CC 56 01 1E 57 C5 7E 23 E5 CD 72 55 E1 4E : C7 54E0 53 1E EA E5 77 23 73 23 72 E1 C9 28 06 22 50 : 22	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +C +D +E +F Sum 5900 CC C 56 CD 9A 55 ED 58 FE
Sum 88 2B 8D 91 5A D7 D5 98 21 5A 9C 0E 2E DD 7C 22 : 3D Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 5500 E5 0E FF 23 7E 0C B7 28 86 BA 28 03 B8 20 F4 FE : 33 5510 22 CC 0D 0A E5 78 FE 2C 20 0A 0C 0D 28 06 2B 7E : A6 5520 FE 20 28 F7 E1 E3 23 EB 79 CD F1 54 11 EE EA 3E : C1 5530 D5 2A CE EA 22 41 EC 3E 03 32 BD EA CD FC 20 11 : 1A 5540 F1 EA E7 22 CE EA E1 7E C0 11 10 00 C3 B3 03 23 : 78 5550 CD FC 54 CD CC 56 DB 71 F5 00 00 00 00 CD ED 20 : 27 5560 14 15 28 0A CD 8F 3A 00 CC 72 5A 03 18 F3 F1 D3 : 5B 5570 71 C9 B7 0E F1 F5 2A 1F EB EB 2A F1 EA 2F 4F 06 : 8D 5580 FF 09 23 E7 38 07 22 F1 EA 23 EB F1 C9 F1 11 0E : 26 5590 00 CA B3 03 BF F5 01 74 55 C5 2A CC EA 3A 9F E6 : 62 5540 B7 C2 06 0B 22 F1 EA 21 00 00 E5 2A 1F EB E5 21 : C7 5580 D0 EA ED 5B CE EA E7 01 18 25 5C 2A CC EA 3A 9F E6 : 62 5500 DC E3 21 1 CC 2A 1D EB 22 0E EC 2A 1B EB ED 58 0E EC : DF 5500 E7 2B 17 7E 23 23 23 25 EC 2A 1E ED 58 0E EC : DF 5500 E7 2B 17 7E 23 23 23 25 EC 2A 1E EB 25 B0 D8 0E EC : DF 5500 E7 AB 32 A1 DEB CA 0B 56 EB 22 11 EC 23 25 5E 23 56 : 94 55F0 7A B3 2A 1D EB CA 0B 56 EB 22 11 EC 23 25 5E 23 56 : 94 55F0 7A B3 2A 1D EB CA 0B 56 EB 22 11 EC 23 25 5E 23 56 : 94 55F0 7A B3 2A 1D EB CA 0B 56 EB 22 11 EC 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 5A00 F1 C1 F5 F1 CD 0D 3E C9 CD 0F ED CD 72 53 28 31 : 2D 5A10 CD 78 48 D0 C5 05 E5 3A A3 EC E6 C8 32 A3 EC CD : E7 5A20 AB 4C E1 D1 C1 3A 8E EC 87 28 07 21 96 09 E5 C3 : 6C 5A30 21 4F E5 C5 D5 21 1A 03 CD 50 75 D1 C1 3E 0D E1 : 5D 5A40 C9 CD 83 35 FE 0F C0 3A 52 E6 B7 CC 29 51 2F 32 : EB 5A50 52 E6 B7 CA 29 51 AF C9 CD 9F 44 B7 C8 18 0A 36 : 32 5A60 00 CD 72 53 21 88 E9 20 09 CD 0C ED 3E 0D DF 3E : AB 5A70 0A DF CD 72 53 28 02 AF C9 3A 4C E6 B7 28 67 C8 C0 41 : 5F 5A80 32 4B C6 C9 AF C9 CD 8A ED 3A CA E6 B7 C8 CD 41 : 5F 5A90 5A FE 13 F5 C4 44 5A F1 CC 41 5A FE 03 CC 2B 51 : 63 5A40 C3 CD 50 D7 E5 CD CE 35 28 09 FC 5C DE C5 AF F1 5F : EF 5A80 C3 CD 50 D7 E5 CD CE 35 28 09 F6 CD EC 5A F1 5F : EF 5A90 C3 AF C8 CD 1A 57 21 19 03 22 41 EC 3E 03 32 BD EA E1 C9 : 8E 5AC0 2B D7 C8 CF 2C 01 C0 5A C5 F6 AF 32 BC EA 4E CD : 3D 5AC0 2B D7 C8 CF 2C 01 C0 5A C5 F6 AF 32 BC EA 4E CD : 3D 5AC0 2B D7 C5 CD 52 D3 03 AF E7 23 23 CD 50 DF E5 CD EC 5AC0 2B D7 C8 CF 2C 01 C0 5A C5 F6 AF 32 BC EA 4E CD : 3D 5AC0 2B D7 C5 CD 5C D5
Sum F3 8F 68 D9 2F 31 28 84 BB 39 E5 3D A5 C8 42 50 : E4 Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum 5600 56 23 EB 19 22 0E EC EB 18 C2 C1 ED 5B 1F EB E7 : 58 5610 CA 5C 56 7E 23 F5 23 23 CD 9D 5D 4E 23 46 23 F1 : EA	5800 FE 3A 30 04 FE 30 30 F1 CD 16 52 30 EC FE 2E 28 : 60 ス 5810 E8 78 FE 27 D2 93 03 C1 32 50 E8 7E FE 26 30 17 : 01 ト 5820 11 45 58 D5 16 02 FE 25 C8 14 FE 24 C8 14 FE 21 : BA 5830 C8 16 08 FE 23 C8 F1 79 E6 7F 5F 16 00 E5 21 E2 : FB 続 5840 EA 19 56 E1 28 7A 32 BD EA D7 3A FB EA 3D CA AC : 61 く



D6 28 CA 10 EC 87 0E EC EB BD 20 05 EB 3A 0E EC B7 28 EB 18 DD BB 5B E7 1F EB E5 1D EB 2B FE FE 0C 0D 5C 3F 13 6080 6090 5C 32 11 20 F2 FB 41 0B 38 32 18 1A EC 18 CD 28 3A 09 36 D6 EC 1A CA C2 32 5A 11 E8 E5 E7 33 28 6F 0B 7A 0D C9 09 80 CD 20 CA 40 13 5C 5B EC 57 14 3C B3 FA 38 2A 1A 13 3A 2A 5F E7 4F AF EB 26 EC EB 28 06 22 23 F8 D0 12 44 EF E7 55 98 97 1C 1C 18 63 62 3C 5A 28 38 1D 15 3F 85 C8 5F FE FE 1F F8 0B 1B 72 80 5B50 5B60 5F EB 3C D7 EC E3 E5 03 60 7E 3A 22 EA 19 0D 1B 11 3A 2A 22 04 1E 04 63 62 CD D6 0D 1B B8 BB AF CA F2 50 C1 00 E5 19 BD 6F 3A 2A D5 C5 03 69 60A0 60B0 5B70 5B80 1A 0F 20 0B 00 85 BA 20 22 0E C9 E1 54 E3 00 03 1F EB 61 15 E6 08 5B90 5BA0 6000 1D C1 D1 C5 E1 72 5888 60F0 5BC0 51 A2 5BD0 D3 5BE0 5BF0 +0 7E DE 2F 2A 01 3E 26 EF D1 EB 6100 FE 23 CD 86 EB 0A 01 3D 20 CD 5A 0E 04 3A C9 2C 0A 10 76 18 87 20 32 0D A2 1 FE 3A 28 DB 5F 24 10 C9 27 85 FE 61 B8 0A E9 E6 32 B1 0C 05 00 F1 F5 CD 2A EF 0A 36 E9 23 B7 B9 E6 A5 43 88 80 7F Dø 6110 6120 6130 6140 6150 6160 6170 6180 6190 61A0 61B0 61D0 +C 3A CD EC E3 CD F5 2B E8 E3 5D E5 7E A2 B3 5D +D 50 BA F77 C1 EB 71 3A E5 C2 F5 31 C 03 03 18 Addr 5000 5010 5020 +7 EB 3 EC 9 EB 8 2 91 5 EE A 7 EA 7 7 S 5 D 2 8 +9 E1 6F 2A 02 3A C1 AF C1 28 09 45 28 69 28 +E 8 50 20 05 4E CD 3D 1F EB 93 2A B9 16 F1 23 02 +1 73 BC 8F 19 50 23 F1 2A 28 7E 22 3E 3A 5E CA E8 +3 72 8E 1 22 1A 23 77 E8 7A 2C EB ED EA 56 1F 20 C9 C9 22 BC 1F 50 2B 32 F1 05 D5 5E 23 B7 00 CD 13 EB 3D D2 FA BF E7 F9 9A D7 C7 6A C2 E3 FE 41 ED FA D1 1A C2 21 11 4E 0B F8 B7 57 D7 EB 4D 4D 50 23 C2 5B 03 E8 CD 5B C9 41 B7 C5 E8 18 B3 CA E1 5B BB 23 96 D7 A6 B7 32 EC 28 3D E1 07 CA 3E 22 1F 20 CA 23 5D 20 444 E1 2F 20 C6 CD E8 5C BC BC BB 655 B7 13 67 E5 C6 E5 1F 0B 1B 29 1E 28 BC 11 D8 41 EA 4F E8 06 C5 79 01 20 EC 3C 03 1D 20 04 44 3A 5C30 5C40 5C50 5C60 5C70 5C80 5C90 5CA0 5CB0 5CC0 46 22 77 06 FE 10 19 BD 23 A5 BE 70 50 EB FE 11 23 23 C2 C3 BA 69 28 28 C9 B7 C0 61E0 61F0 5CD0 5CE0 2F DE Sym C1 14 Addr +2 89 20 86 BD 3A 28 +1 3A 3D 2A EF E1 8C 26 D3 F5 F1 00 44 3A 94 EF +3 EF F7 EF 20 B5 02 FE CD E2 B1 88 E1 EF 3AA 4D 6200 47 F1 E5 83 77 EF 2D 18 13 2C 26 94 CD 85 65 90 B2 3E 6'A 9F 5E C0 B5 7A Sum +E CD BC SUM DE 64 7F 4B C0 CD F9 112 2EF 342 03 A6 DD 7D 6220 6230 +D 70 3A F1 E4 36 28 56 20 B7 7E 47 51 C4 E5 01 Addr 5000 +5 16 4E 3A 70 4E F3 47 CD 62 C9 F9 1A 03 2A AF +8 CA 22 EE 12 4E EB 23 19 04 C9 F5 C1 23 5E CD 01 +9 99 F3 0B 23 22 29 16 F1 29 37 11 C9 86 40 E5 +A 5D EA 4F F1 1F 09 E1 3D 28 9F 50 D5 F7 5F 5E 3E +B 71 71 06 3D EB EB 5E 44 06 E1 E8 C5 78 F7 C0 01 +C 23 23 00 20 28 28 23 4D 29 C9 1A 11 3D 5D 26 CD +2 77 4F 38 71 19 +3 23 CD 0C F5 DA 57 38 84 40 99 95 28 D1 23 +7 F1 23 EC CD E4 5E 7E 23 38 EB D5 D1 BE 49 EF 26 +1 EA 23 79 03 EB A6 02 42 E7 23 E3 92 C5 14 47 50 E1 BD 5F C1 F5 23 D6 2A 30 5C 29 EB C1 20 0D C9 5E 5E 00 23 1F 23 CD EA 4F 12 04 10 C5 F1 13 5E 86 C9 6240 6250 6260 6270 5D10 5D 17 C1 4B 30 F5 00 73 23 EB E2 23 04 01 F5 CD 18 3A AF 89 44 CD 5D30 5D40 6280 6290 62A0 62B0 5D50 5D60 5D70 20 72 F5 BD 50 6 13 23 AF 5E 86 FA 23 E7 EA 09 03 F1 D2 44 C1 4F 77 05 C1 5E CD 5080 5090 62C0 62D0 5DA0 5DB0 00 23 04 3D 33 5F 55 55 5F 5F 62E0 62F0 E3 CD SDDA 79 93 5DE0 5DF0 86 Addr +0 C9 EF 25 64 E5 AF 63 63 5E EF +1 3E 67 28 2D 63 89 E5 94 38 30 CA CA CO 67 C9 +2 07 3A 04 22 26 EF CD 44 10 08 8B 90 26 C3 CD +3 EB B5 B9 86 01 3C 72 AF CD CD 422 422 0133 E5 38 6300 33 61 D9 1B 07 95 AB AD 61 0A +E 86 CD 44 6320 6330 Addr 5E00 5E10 +9 2C 5E 05 01 2A 5E 3A 71 50 8C 7C 08 3A 3D 03 3A +C 64 94 C3 2D 26 89 B7 E6 B9 20 32 3E 67 3A BC +D 2A 444 944 C3 011 EF DB 67 EF 0D C22 011 95 C2 EF 38 +2 44 CD C9 44 EF 94 01 D3 94 C2 BC C3 EC BC EF +3 3A 86 3A BC 44 BC 71 DB EF EF BD D4 CD F2 7C 2C 470 81 A6 0C AC 47 BA EA 8F 6B 1F AE 25 +0 3E 5E C3 3A EF 94 94 89 C3 3E FF 6F 3A 22 EF EF D3 17 C3 +6 B7 01 BD BD C3 EF C3 76 EC 2D 32 0B B0 3A 20 32 E6 26 E6 24 86 25 9A D6 BD 33A 5F 5E 30 28 CD C8 C8 94 CD 94 F1 3C 30 C3 BC E6 B9 OD C2 07 23 30 3E 44 61 44 D3 CD 16 EF 38 6F EF 21 EF CD C0 6F BD C0 9F 3A 5F 38 24 20 81 E2 CD AF C8 E6 3A E6 B0 3A 13 B0 E6 1D 22 EF AD 5F B1 B0 C8 2A C8 C4 CD 2C 3E 2D 42 63 F9 3D 69 20 44 83 18 F5 6340 6350 5E 20 5E 30 94 22 67 71 3D 21 EF 3D 08 EF 3E 6360 6370 5E40 5E50 5E60 5E70 5E80 5E90 5EA0 5EB0 6380 6390 D2 3E 6 1E 00 83 CD 38 32 63A0 63B0 B1 20 00 3A 32 3C BD 01 BC 63C0 63D0 63E0 SEC0 SED0 06 B6 CB 18 SEE0 SEF0 BD AE 97 4B Sum F3 2A AF C4 04 31 70 +D 422 11 23 F1 C3 F1 14 19 00 26 89 60 89 3E +2 +3 5F 20 32 84 19 D5 F1 F5 83 EF 76 5F F4 F5 0A C8 F5 4F F5 3D 3E 3F 83 EF 83 EF 83 EF 83 EF +9 83 26 01 E9 EF 1B 4F +A EF 00 23 42 CD 1A 78 26 C6 B7 83 ED EF 2D E6 +B C3 95 36 E1 79 41 12 00 E6 28 EF CD 9F 28 7E +C FE 3C 01 2C 3F 4F 13 2D 3E 2D 3A D8 32 05 36 +E CD 98 3D 3D 49 3D 41 7E 77 CD 01 EF 2A EF 01 \$\text{Sum}\$
\$1F\$
\$91\$
\$F7\$
\$30\$
\$325\$
\$4B\$
\$6E\$
\$2E\$
\$57\$
\$0C\$
\$4B\$
\$F3\$
\$BF +5 3E 2A D1 CD 84 01 01 F4 C9 CD 86 02 3E C3 65 B7 +7 3C E6 02 43 32 78 76 11 11 60 3A 01 DF 61 3D +8 32 7C 36 CD 85 12 5F 9A AF 00 37 CD 32 28 21 Addr A500 A510 A520 A530 +0 +1 00 00 51 A8 B8 A9 67 C5 CD 32 AA7 00 04 04 +2 6F C0 21 3E 21 A8 A9 7E 24 21 3E 81 53 4A 59 +0 F2 F5 FA F5 F5 F1 E1 E1 40 89 18 EF +6 FF B0 28 1E FF 4F CD E5 E5 D8 FF 26 20 44 F1 28 B4 EF 20 5F00 5F10 OB AF EB EB 32 CD 02 EF 1D E5 32 06 00 31 D3 67 9A C5 CD CD A9 FF 7E C 00 E3 8F 85 5F 10 5F 20 5F 30 5F 40 5F 50 5F 60 5F 70 5F 80 5F 90 20 5E C8 4F EB EB 15 3A : : : : A540 A550 A560 A570 A580 A590 A5A0 A5B0 18 3D FE C9 CD EF 16 22 EB 5F 06 18 A7 ED 2A 20 DF AF 28 E6 EF EF 32 EB 22 15 85 08 A1 5FA0 5FB0 5FC0 5FD0 3C 86 3A CD A5C0 A5D0 5FE0 5FF0 99 ASE0 ASF0 09 BF 34 CA 99 4C FE 4A 21 6D 29 66 ES Sum C3 DB C3 BB B6 B9 17 OC CE D1 C7 OF F8 ED +2 41 00 +3 00 08 +8 85 C9 21 FA AD B7 +9 2A EF DF B8 C9 E6 07 C9 +B EF 30 C6 C9 9A 21 AF +D 8B 7C AF 3B 0E 60 21 +F 11 85 89 C3 CD 10 60 C9 Addr +3 35 93 4A 93 23 5B FA 56 +4 F5 22 60 37 0D 60 7A F1 +6 83 EF 05 01 BE AF F5 +A 86 BC 18 E9 21 F1 4F +C 7D 04 F5 FE 60 A8 47 +1 CD BA F1 F1 0A 60 42 5E +5 2A 83 EF 3A 28 3F 20 32 79 86 20 32 32 00 0E 0E 0B 03 6000 83 30 CD FE 28 FA 60 23 A600 A610 88 03 7C EF 0D 42 CD 09 38 28 F8 F5 60 6020 6040 6050

FE

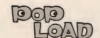
38

8F 32 ED 07 40 E1 5E B2 28 0D 08 1F 47 E6 16 77 F2 02 12 64 63 87 7F FE AF 09 05 06 20 18 F9 63 61 53 9F 38 15 01 54 F9 C8 B2 E6 01 7F 61 61 F1 57 C9 0A 62 61 9F FE A2 06 02 05 75 28 21 0D 03 05 F2 A0 3A E9 0B B5 D1 3A 06 7B 64 63 05 89 20 63 63 A0 CD 2B 22 72 D1 41 47 9F 39 6F ΑΠ +A 20 C9 0D CB 4E CC 67 A F B B 60 B 5 1 C C 5 E F +B 05 3A 3C CD 08 FE D1 14 3A 01 57 20 36 01 18 +D FE E6 CD 5F C3 83 1D CD EF 94 7E 15 23 04 CD C6 +5 23 AF 3D 3A E5 83 CD CC 00 F1 0A C9 BD +8 FE B8 94 2A 7 B9 CD 78 26 00 E5 61 F4 +7 9D 21 EF F4 E6 11 D5 64 61 3E C9 3A EB 3A ED 18 FE B7 20 28 28 62 36 5F BD 85 5F E2 CD 20 04 0A E9 28 86 76 76 A7 F5 E6 86 3E 70 78 AD F5 76 5F 3A 28 D5 89 CD 2B 07 0A 20 AC EF CA 06 5F 28 2C 26 90 B9 61 E6 03 3D EB BC EF 3A 76 18 44 FE 28 EB 3E 76 E1 03 5F 3C : F8 0.8 DC 53 45 5E EΑ 70 44 0D 46 : Sum : A6 : 137 : AB : 27 : AB : E8 99 AB F7 78 E1 BE 77 80 35 +B F5 E6 62 89 F5 CD 0A B1 20 89 B5 18 36 EF 2C E1 +D B5 C3 E1 BE 08 64 2C CD BC E15 EB 28 01 91 +4 B8 C9 F5 0D E6 F1 20 76 64 CD EF 9 67 83 64 65 +5 30 3A 3A E5 4F C9 20 5F F1 E2 BD 3E CD EF E5 E1 +6 91 AD 21 CD AF 9B FE 3E 64 20 91 76 BD CD 18 +8 78 2F B7 EF 64 86 76 20 C4 F2 20 09 5F AF +A C8 AD 2F 3A 16 CD 5 EB 85 0D C9 +7 47 E66 85 90 CD 0A 18 00 CD 76 EA E6 90 C9 30 3A F1 3E BD 86 20 E5 20 CD 44 DF 42 3A 01 89 C8 20 38 5F 09 94 32 C4 38 5F 5F 12 86 E5 24 03 3A 20 E1 28 E1 32 5D AF DC 89 BE 98 29 F8 BC CF 44 81 70 80 70 +D 61 44 2C AF 65 01 18 44 +4 F5 E6 28 EF CD BC 44 C9 CB 18 18 C3 5E EC +6 94 C5 24 E5 44 F0 08 CD CA CD CD CD SE B0 44 E5 3A 5D E5 CD 65 8B 90 72 CB 2A E6 F1 CD 89 3E 3A 76 38 42 42 44 44 63 86 BD B7 9D EF 01 B5 5F 05 18 18 CD CD 18 EF D0 C9 42 BC 32 E6 20 CD 08 F0 F0 08 CD CD 20 AD CD 42 99 CD CD 65 65 A61 CD F5 ED 52 05 E6 4D 26 62 72 72 90 38 86 5E 76 CD 3A E1 CD C9 E1 2C F3 CD 89 C1 E2 CD 24 18 E1 08 E2 D5 B4 80 52 29 79 DE A4 53 0A 89 63 37 F3 A3 44 42 10 08 EF C0 5F 69 CD AF CD CD CD 3A 28 5E 08 C9 D7 D7 40 89 F5 08 D0 CD 2D 00 3A 9F E6 **B7** 20 02 21 4C C9 73 4E 13 27 18 36 8E 8D 57

"NATTO

+B +D 00 C2 ED +E 00 E6 B0 0C 7E 3E : Sum : 19 : 4A : 42 : 3F : 96 : 24 : F2 : 52 FC B6 2C 8E 90 53 7E 92 +3 +4 AA 00 F3 CD 68 B9 FF 32 07 CD 28 B9 3E 19 CD 7E AA 0B BA 01 7D 89 03 5A 03 53 41 00 00 00 53 00 +8 +9 00 E6 00 32 18 07 10 21 02 21 C4 E3 E3 04 04 +A 00 F6 01 777 21 CD 19 4C 18 59 00 44 03 45 49 41 +C 99 32 99 91 88 49 6C 3E CD CD 90 53 44 00 8C 11 24 C5 01 32 AA 09 13 11 00 54 00 00 00 3A B9 3E 01 25 BA 10 77 3E B9 01 04 B4 60 5A 00 C2 36 03 18 3E 01 19 28 06 01 FD F9 8F AA 69 BA A9 19 24 01 CB 15 7E 00 00 54 00 80 02 08 B9 AD C5 21 B9 DC B8 36 50 45 41 AF CD 21 CD AA 02 C5 3E CD CD 12 3E CD B8 02 67 C5 ED 01 00 00 CD A8 A9 B0 D7 04 2C 00 99 F5 8B 79 B4 90 84 04 00 00 41 02 2D 21 98 AF 6F AA 57 E4 E6

+4 00 88 +5 00 00 +6 FB 00 +8 04 82 +E 01 00 00 +B 00 02 7B 26 00 B8 AA 07 +D 00 00 00 00 13 67 03 : Sum : 9D : DB : 2F : 96 : 49 : 99 : 81 +7 07 40 83 28 83 67 24 +A 53 00 00 00 00 F1 7E +C 43 87 88 87 81 CD 21 54 10 00 65 23 18 3E 21 01 A620 A630 A640 A650 A660 A670 00 00 00 CD 32 00 00 80 B9 C5 01 84 89 88 88 87 E7 00 00 00 B1 CD B8 98 96 6C 94 A9 2D 88 89 20 3E 00 00 00 EB FF 00 87 00 A8 BA C5 00 00 10 A8 00 00 21 CD



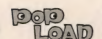
ORIGINAL PROGRAM

A680 0F 00 CD C5 A9 21 77 B9 01 1A 00 CD 5A AA 3E 90 : 55 A690 32 3E BA 21 5F BA 11 60 BA 36 00 01 0B 00 ED B0 : 6E A6A0 3E 0A 32 24 BA CD 11 B5 CD 86 B3 CD 47 B7 CD 19 : A2 A6B0 B7 CD 98 B6 CD B4 B7 38 17 CD 80 B2 CD BE B5 3A : 02 A6C0 3E BA B7 CA DC B2 CD 2C B6 28 0E CD 7E AA 18 D8 : D1 A6D0 CD 02 B8 B7 28 36 C3 64 A6 3A 77 B9 FE 14 28 15 : 22	ABB0 44 30 33 33 30 33 30 33 30 33 33 30 33 33
A6F0 1A 00 CD 5A AA 3A 68 B9 FE 0E 28 10 3C 32 68 B9 : 19	Sum 53 91 6A 79 75 4C 8A 5F A1 79 97 9E 79 93 8B A1 : F8
Sum 28 48 87 85 CC C6 53 6D A4 B7 8E B5 7B B3 3E 4A : 22	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum AC00 36 34 36 30 30 30 41 39 39 30 41 39 39 30 30 30 : 56
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum A700 3A 6A B9 C6 01 27 32 6A B9 C3 8C A5 CD 67 A8 01 : 71 A710 13 13 21 BA B8 8E 07 CD C5 A9 3E FF 32 24 BA CD : 53 A720 7E AA CD 67 A8 CD 78 A7 CD 7E AA CD 7E AC CD 7E : 25 A730 AA CD 67 A8 21 6C B8 01 10 10 3E 06 CD C5 A9 21 : 8C A740 84 B8 01 12 12 FF 3F 04 CD C5 A9 PR 39 CR 77 CA 23 : 56	AC10 30 41 39 39 30 41 39 39 30 30 37 43 33 37 43 33 1 80 AC20 30 37 43 33 37 43 33 3 80 AC20 30 37 43 33 37 43 33 37 43 33 37 43 33 37 43 33 37 43 33 37 43 33 37 43 33 37 43 33 37 43 33 37 43 37 43 37 43 37 43 37 37 42 37 30 42 37 42 37 30 37 43 37 31 37 31 30 37 43 37 31 37 31 30 37 43 37 31 37 31 30 37 43 37 43 38 37 43
A750 A5 CB 47 20 F5 CD 67 A8 21 CE 88 01 1C 10 3E 07 : CT A760 CD C5 A9 CD 7E AA CD 67 A8 CD A3 AA 3A CZ E6 E6 : EE A770 F9 3A C2 E6 D3 31 FB FF 21 6D B9 11 64 89 06 04 : 58 A780 1A BE 38 0A 28 02 18 11 23 13 10 F4 18 08 21 6D : 58 A790 89 11 64 89 01 04 00 ED B0 3E 07 21 53 88 01 1C : 17	AC70 32 32 30 32 32 32 32 32 33 30 32 33 30 32 33 32 : 1D AC80 33 30 45 46 45 46 30 45 46 45 46 30 31 38 31 38 : C1 AC90 30 31 38 31 38 30 45 31 45 31 30 45 31 45 31 30 : 6A ACA0 37 37 37 37 30 37 37 37 37 37 30 41 39 41 39 30 41 : 7D AC80 39 41 39 30 31 30 31 30 30 30 31 30 31 30 30 43 44 4 4E ACC0 43 44 30 43 44 43 44 30 30 30 41 39 38 30 41 39 : 81
A7A0 05 CD C5 A9 21 68 B9 01 2A 05 CD 5A AA 21 34 B9 : 91 A7B0 3E 06 01 0E 10 CD C5 A9 21 40 B9 3E 02 01 0E 20 : 27 A7C0 CD C5 A9 3E 07 32 69 B9 21 6D B9 11 29 10 CD D7 : 09 A7D0 A7 21 64 B9 11 29 20 06 04 C5 4B 42 D5 E5 CD 5A : 7C A7E0 AA E1 D1 1C 1C 1C C2 C1 10 EE C9 CD 67 A8 3A : 8D A7F0 C2 E6 E6 F7 D3 31 CD 24 A9 01 00 00 21 DB B8 3E : 16	ACD0 38 30 30 30 30 41 39 38 30 41 39 38 30 30 34 41 : 61 ACE0 30 34 41 30 30 34 41 30 34 41 30 30 45 35 45 35 : 73 ACF0 30 45 35 45 35 30 32 33 32 33 30 32 33 32 33 30 : 48 Sum 49 9E 81 92 53 89 9A 4D 82 54 86 76 6C 5B 77 6F : 3C
Sum 5A C5 E7 F8 47 67 A4 68 B7 84 30 05 D2 18 2A 8B : C7	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum AD00 34 36 34 36 30 34 36 30 32 33 32 33 30 32 : 34
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum A880 06 CD C5 A9 01 10 00 21 E1 B8 3E 03 CD C5 A9 01 : 96 A810 2F 00 21 4E B8 3E 01 CD A9 01 3E 00 21 53 B8 : 3B A820 3E 02 CD C5 A9 01 28 00 21 D8 B8 3E 07 CD C5 A9 : D5 A830 01 3B 00 21 D8 B8 3E 07 CD C5 A9 : D5 A830 01 3B 02 CD C5 A9 : D6 CD C5 A9 : D7 C5 A9 : D7 CD C5 A9 : D7 C5 A9 : D7 CD C5 A9 : D7 C5	AD10 33 32 33 30 34 45 34 45 30 34 45 34 45 30 32 33 : 71 AD20 32 33 30 32 33 32 33 30 44 44 30 44 44 30 32 36 : 69 AD30 32 38 30 32 38 32 38 30 42 37 42 37 30 42 78 AD40 37 30 37 45 37 45 30 37 45 37 45 30 32 33 32 33 : 81 AD50 30 32 33 32 33 30 43 39 43 39 30 43 39 43 39 30 : 7A AD60 41 41 30 41 41 30 35 35 30 35 35 30 31 31 31 31 : 5C AD70 30 31 31 31 31 31 30 34 38 34 38 30 34 38 34 38 36 : 34
A860 F8 3A C2 E6 D3 31 C9 3A C2 E6 E6 F7 D3 31 3E 5C : 04 A870 4F ED 79 21 00 C0 11 01 C0 01 7F 3E 36 00 ED 80 : F9 A880 3C FE 5F 20 EB D3 5F 3A C2 E6 D3 31 21 10 63 11 : 61 A390 11 63 36 01 01 EF 0F ED 80 21 B1 63 AF 06 30 C5 : 26 A8A0 06 4E 77 23 10 FC 23 23 C1 10 F4 C9 F5 3E 50 93 : E4 A8B0 32 7A 89 7A 87 87 57 ED 53 78 89 F1 CD F1 A8 CD : D9	AD80 30 30 41 39 37 30 41 39 37 30 30 30 30 30 41 39 37 : 63 AD90 30 41 39 37 30 30 38 33 31 38 33 31 30 38 33 31 : 45 ADA0 38 33 31 30 38 33 31 30 38 33 31 : 45 ADA0 38 33 31 30 38 33 31 30 38 33 31 : 45 AD80 43 31 30 43 31 30 42 39 42 39 30 42 39 42 : 9F ADC0 39 30 37 33 37 33 30 37 33 30 34 33 34 34
A8C0 03 A9 D3 5C CD D4 A8 D3 5D CD D4 A8 D3 5E CD D4 : 6F A8D0 A8 D3 5F C9 ED 5B 7B B9 ED 4B 78 B9 ED A0 79 B7 : 45 A8E0 20 FA 3A 78 B9 4F 3A 7A B9 83 30 01 14 5F 10 EC : 64	ADF0 43 36 43 36 30 43 36 43 36 30 37 38 37 38 37 3 87 38 37 38 37 3 87 38 37 3 87 38 37 3 87 38 37 3 87 38 37 3 87 38 37 3 87 38 37 3 87 38 37 3 87 3
ACRO C9 68 26 00 29 29 29 29 29 29 09 01 00 C0 09 22 : 42 Sum 59 83 F5 12 F4 49 D1 E4 C8 7C 11 87 9C 08 83 DE : B6	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum AE00 38 37 38 30 43 43 30 43 43 30 43 35 43 35 30 43 : A6
Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum A300 78 B9 C9 26 00 6F 29 11 EF 44 19 7E 23 66 6F C9 : 57 A910 68 26 00 29 29 29 29 5D 54 29 29 19 06 00 09 01 : 5E A220 10 63 09 C9 3A 68 B9 87 6F 26 00 11 83 45 19 7E : 2C A930 23 66 6F 4E 23 46 23 ED 43 75 B9 7E FE FF 28 35 : 08	AE10 34 33 34 33 36 33 36 33 36 36 33 30 30 33 30 36 33 10 10 AE20 35 33 35 36 36 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36
A940 FE 41 38 95 11 07 95 18 93 11 05 05 23 4E 23 46 : A9 A950 23 E5 FE 48 CC 64 A9 C5 D5 CD AC A8 D1 C1 CD A6 : E7 A9A0 A9 U1 18 D7 C5 0C 78 C6 07 47 ED 43 73 B9 C1 3E : 31 A970 46 11 05 0A C9 23 7E B7 28 0D 23 4E 23 4C 23 E5 : A0 A900 CD 10 A9 77 E1 18 EF 23 22 71 B9 7E B7 C8 4F 23 : C3	AE70 33 34 33 30 34 33 34 33 30 34 33 34 33 30 34 33 2 AE80 34 33 30 33 30 33 30 33 30 30 30 30 30 30
A990 46 23 E5 C5 3E 49 11 03 03 CD AC A8 C1 11 03 03 : AA A9A0 CD A6 A9 E1 18 E5 ED 53 78 B9 CD 10 A9 3A 7A B9 : 5E A9B0 5F 16 00 ED 4B 78 B9 36 01 23 0D 20 FA 3A 78 B9 : CA A9C0 4F 19 31 39 30 31 39 31 39 31 39 30 34 46 34 46 30 34 : 5E A9C0 46 34 46 30 30 30 41 39 43 30 41 39 43 30 30 30 38 : BA A9E0 30 41 39 43 30 41 39 43 30 30 35 43 41 35 43 41 : AC	AEC0 30 33 36 39 44 33 36 39 44 30 33 36 39 44 33 36 : 78 AED0 39 44 30 33 34 38 33 34 38 30 33 34 38 33 34 38 : 59 AEE0 30 33 36 36 36 33 36 36 30 33 36 36 33 36 36 30 33 : 3F AEF0 38 32 33 38 32 30 33 38 32 30 33 37 33 : 3E
A9FU 30 35 43 41 35 43 41 30 42 39 42 39 30 42 39 42 : B5	Sum 3C 4E 4E 38 4E 43 25 47 59 3C 40 25 50 5D 3F 42 : 35 Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum
Sum 5C 72 BE 8B 38 83 6C C8 88 1D E7 B5 37 F2 AD 0B : 28	AF00 33 37 33 30 33 37 33 33 37 33 30 33 36 41 33 36 : 4A AF10 41 30 33 36 41 33 36 41 33 33 37 45 33 37 45 30 : 83 AF20 33 37 45 33 37 45 30 33 36 42 33 36 42 30 33 36 : 7D
AA10 39 30 37 38 37 38 38 37 38 37 38 30 33 41 33 41 : 6D AA10 30 33 41 33 41 30 46 41 46 41 30 46 41 46 41 30 : Cd AA20 32 30 32 30 30 32 30 32 30 30 40 44 40 30 44 44 30 : 58	AF30 42 33 36 42 30 33 39 37 33 39 37 30 33 39 37 33 : 69 AF40 39 37 30 33 38 39 33 38 39 30 33 38 39 33 38 39 : 60
AA30 32 33 32 33 30 32 33 32 33 30 31 31 30 31 31 30 1 18 AA40 33 36 33 36 30 33 36 30 33 36 30 42 39 42 39 30 42 : 6C AA50 39 42 39 30 37 38 37 38 30 37 38 37 38 30 34 42 : 76	AF60 37 34 33 37 34 30 33 37 34 33 37 34 30 33 34 30 : 3C AF70 33 34 30 30 33 34 30 33 34 30 30 33 36 41 33 36 : 38
AA60 34 42 30 34 42 30 44 45 30 45 44 45 44 30 45 44 45 1 D2 AA70 44 30 30 30 30 30 30 30 30 31 36 31 36 30 31 36 31 2 AA80 36 36 36 35 46 35 46 30 35 46 35 46 30 35 46 35 46 30 35 46 35 46 30 36 41 39 1 80	AF90 33 34 45 33 34 45 30 33 34 44 33 34 44 30 33 34 : 75 AFA0 44 33 34 44 30 33 35 45 33 35 45 30 33 35 45 33 : 89
AAA0 42 30 41 39 42 30 30 30 30 41 39 42 30 41 39 42 96 AAA0 30 30 39 35 45 39 35 45 30 39 35 45 30 37 41 37 41 30 37 : A3 AAB0 42 39 42 39 30 42 39 42 39 30 37 41 37 41 30 37 : A3	AFC0 30 33 37 33 37 30 33 37 33 37 36 33 30 30 30 : 2E AFD0 33 30 33 30 30 33 38 33 38 30 33 38 33 38 30 37 : 55
AAD0 41 37 41 30 33 41 33 41 30 33 41 33 41 30 41 39 1 93 AAD0 41 39 30 41 39 41 39 30 31 30 31 30 30 31 30 31 52 AAE0 30 30 43 44 43 44 30 43 44 43 44 30 42 39 42 39 5	AFE0 37 33 37 30 33 37 30 33 37 30 33 36 33 38 30 33 38 3 44 AFF0 33 38 30 33 37 33 37 30 37 30 33 37 30 37 30 33 38 30 33 37 32 37 30 30 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
AAFR 30 42 39 42 39 30 37 38 37 38 30 37 38 37 36 30 : 72 Sum 70 58 86 70 85 82 59 7F 78 76 9E 97 69 93 A1 80 : F9	Addr +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +8 +0 -5 -6 +F :Sum
Addr 10 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F :Sum AB00 35 33 35 33 30 35 33 35 33 30 45 44 45 44 30 45 : 87	B010 30 24 33 34 33 30 34 33 34 33 30 33 36 33 36 30 : 2E B020 33 36 33 36 30 34 33 34 33 30 34 33 34 33 30 33 : 31
AB10 44 45 44 30 45 35 45 35 30 45 35 45 35 30 31 38 : AE AB20 31 38 30 31 38 31 38 30 45 31 45 31 30 45 31 45 : 72 AB30 31 30 41 39 41 39 30 41 39 41 39 30 41 36 41 36 4 9	B040 33 36 30 34 33 34 33 30 34 33 34 33 30 33 36 33 : 31 B050 36 30 33 36 33 36 30 34 33 34 33 30 34 33 34 33 : 34
AB40 30 41 36 41 36 30 43 44 43 44 30 43 44 42 41 A AB50 30 30 41 39 41 30 41 39 41 30 30 30 30 30 41 30 41 31 41 34 AB60 30 41 39 41 30 30 35 41 41 35 41 41 30 35 41 41 30	B070 46 30 41 44 46 30 30 33 34 38 33 34 38 30 33 34 : 76 IJ B080 38 33 34 38 30 33 30 33 30 30 33 30 30 33 3 26 7
AB70 35 41 41 30 33 33 30 33 33 30 33 33 30 33 30 33 30 3 30 3 36 AB80 31 31 31 31 30 31 31 31 31 30 43 31 43 31 30 43 31 43 31 30 43 31 43 31 30 43 31 43 31 30 43 31 43 31 30 43 31 43 31 30 43 31 43 31 30 43 30 41 43 41 38 30 41 38 41 38 30 41 43 41 43 30 43 44 43 31 43 40 43 44 43 5 FA	BBP0 37 33 37 30 33 37 33 37 30 33 37 33 37 30 33 37 1 43 份 BBAA 33 37 30 33 30 33 30 30 30 30 30 33 30 33 30 33 37 33 2 23 卜 BBBD 37 30 33 37 33 37 30 37 30 33 37 30 37 30 37 30 37 44 編 BBC 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38



全国の読者諸君へ。なんと同好会の情勢が変わった。学校の98が使えるようになったのだ。うれしい。ただし、 使えるのは朝だけ。眠たい。ところでパソコンを題材とした小説を発表したいんですが、番外のページをつくっ てもらえませんか? それと!!さん、同好会はどんなことがあってもあきらめるわけにはいかない。簡単にやめ れば、つくった意味がない。(岡山県 グレイオン)!!そりゃ、悪かった。でもな、おまえ、字はきれいに書けよ。

B0E0 B0F0	37 33	33 34	37 30	30	33	37 33	33	37 30	30	33	34 33	33	34 30	30	33 37	34 33	: 3	3A	S	um	2B	22	21	22	1B	34	23	-
Sum	48	31	35	58	42	45	1A	39	40	37	38	1D	ЗА	26	48	4B	: 9	9F		ddr 600		+1	+2 42	+3 32	+4 32	+5 30	+6 30	4 (3)
Addr B100	+0	+1	+2		+4	+5	+6		+8								: Si		В	610 620	38	30	33	32	42 30	33	32	4 3
B110 B120	30	33	37	33	37 30	30	33	37	33	37 45	30	33	34	33	34	30	: :	36 82	В	630 640	33	33	33	30	33	34	33	0000
B130 B140	30	30	41	44	45 32	30	41	44	45	30	30	33		32 30				40 39	В	650	30	33	33	34	33	34	33	36.36.
B150 B160	33	30	30	34 35	34	34 35		30 34		34	34	34	30	34	35 34			30 37	В	670	33	33	33	30	33	33	33	16.36
B170 B180		34	33	34	35 30	34	34		34		30 34		30	33 34	30		: :	2A 2A	В	690 6A0 6B0	33		30	33 33	33	33	30	11.16
B190 B1A0	35 34	34	35 30	30	34 35	34		30	30	34	34	34	34	33	34	34	: :	38	В	6C0 6D0	30		42	32	31	30	42	1000
B1B0 B1C0	30	33	33	33	33	30	30 33 34	33 34 33	33	33 34 30	33	30 33 34	33	33 33 34	33	33	: :	1E 28 2B	В	6E0 6F0	30	33	32 33	33	32	30	34	6.3 6.3
B1D0 B1E0 B1F0	30	33	30	33	33	30	33	30	30	30		41	44	44	30	41		53	9	um	1.7	1C	41	24	2F	21	31	1 11
Sum																43				ddr 700			+2		+4	+5	+6	1
	+0					+5									+E		: S		8	710	34	32	30		32	34	32	11111
B200 B210	33	30	33	33	33	33	30	33	34	33	34	30	33	33	33 33 34	33 34 30		76 2B 26	В	730	43	30	42		43	30	30	111
B220 B230	33	34	33		33	33	33	33 33	30	33	30 33 37	33 30 33	34 33 37	30	30	33	:	1D 33	8	750 760	33	30	33	30	33	33	30	
B240 B250 B260	33	33 37 30	33	30 33 37	33	33	33	30	33	33	33	33	30	33	37	33	:	2F 2A	8	770	33	33	30	30	33	33	33	
B270	33	33	33	38	33	30	33	30	30	33	30	33	30	30	33	30	:	18	Е	790 7A0		33	33	33	38	33	33	
B290 B2A0	33	30	33	30	33		30	33	30	33	30			33	33	33	:	1B	8	700	33	30	33		33	33	33	
B2B0 B2C0	33	37	33	37 30	30	33	37 33	33	37	30	33	33	33 37	33	30	33	:	37 37	E		33		33	30 33 36		30	30 33 42	
B2D0 B2E0 B2F0		38	30 33 42	33 37 32	33 36	33 37 30	33 30	30 30	33 37 30	30 33 42	33 37 32	30 30 36	30	33 30 42	30 42 32	33 32 36	:	1E 3C 54	-	7F0	-		42					
Sum																2E		F5		ddr 800		+1	+2	+3	+4	+5	+6	
Addr B300	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6									+F 30			E	810 820	33	32 33	31 30		33	30		
B310 B320	33	33	33	33	30	33	33	33	33	30	33	37		37 30	30	33	:	2F	E	3830 3840	30	39	33	33	33	30	33	
B330 B340	33	30	30	33	30		30	33	33	33	33	30	33	33	33	33		27	E	3850 3860 3870			33 30		30	33	33 30	
B350 B360	30	33	33	30	38	33	33	33	33	30	30	33	33	33	33 30 33	33	:	24 1B	1	3880 3890	33	30		33	33	33	30	
B370 B380	33	33 33	33	30	33 33	33	33	30	30	33	33	33	33 30 33	33	33	33		27 27 23	E	38A0 38B0	33	30	33	30	30	30	30 42	
B390 B3A0 B3B0	-		37	33	37 35	30	33		33		30	33	33		33	30	:		E	38C0	30		36 32	41 37	33	32	37	
B300 B3D0	30	42	32	35	30	30	33		33	33	33		30		33	33	:	34 37		38E0 38F0			33		33		33	
B3E0 B3F0	33	33	30	33 37	33			33	33 37	33	33 37	30			33	33			1	Sum								
Sum	22	2A	30	25	3D	29	2F	3D	24	24	2B			3D	39	2A			E	Addr 3900 3910	33	33	+2 33 33		+4 30 33	+5 33 33	33	
Addr B400	30	33					33	37	+8	37	+ A	33	+C	33	+E	30	:	34	1	3920 3930	33	33	30	33	33	33	33	
B410 B420	30	33	30	36	33		33	33	30	33			33	30	33	33	:	21		3940 3950	30	33	33	33	33	30	33	
B430 B440	33	30	33		33	33	30	30	33	33	33		33		33	30	:	21	1	3960 3970	30	33	30	30	33	33	33	
8450 8460	33	30	33	33					33 33 34				33		30	33	:	1E 27 39	1	3980 3990	39	30		30 31	30	42 33	36 32	
B470 B480 B490	30	42	32	34	30	42		34	30	30	33	31	44	33	31	44	:	60	1	39A0 39B0	33	30	33	33	33	33	30	
B4A0 B4B0	33	30	33	38	33	30	30	33	30	33	30	30	33	30	33	30	:	15 1E		39C0 39D0	33	33	30	33		33	33	
B400	33	30	33	30	30	33	30	33		30	33							1B 18		39E0								
B4E0 B4F0								33									:	18		Sum	25	24			21	33		
Sum																20				Addr BA00 BA10	33	33	33	33	30		33	
Addr B500	30	33	33	33	33	30	33	30	33	30	30	33	38	33	36	30	:	Sum 18 2B		BA20 BA30	33	30	30	33	30	33	30	
B510	33	33	33	30	33	34	33	34	30	33	34	33	34	36	33	33	3 :	2B 3D		BA40 BA50	38	30	42	36	38	30	30	
8530 8540	33	36	36	30	36	42	32	33	30	42	32	33	36	36	33	3 3 2	:	36 2D		BA60 BA70	33	33	33	33	30	33	33	
B550 B560 B570	36	33	36	33	36	30	33	34	33	34	36	33	34	33	34	1 30	:	22		BASE BASE	33	38	30	33	33	33	30	
B580 B590	34	1 33	3 34	30	33	33	33	33	30	33	33	33	33	36	33	3 30 3 30	:	29 26 1E		BAA6 BAB6	33	33	33	33	30	33	33	
85A0 85B0	33	33	33	33	33	33	30	33	33	33	33	33	33	3 3 3 3 3	3 33	333	3:	27 24		BACE BADE	33	36	30	33	30	33	30	
8500 8500	33	3 3 3 3	33	38	33	33	33	33	30	33	33	33	33	36	33	3 33	3 :	27		BAE								
B5E6									33						3 42	33	3 :		-	Sum	26	18	36	26	21	1E	10	



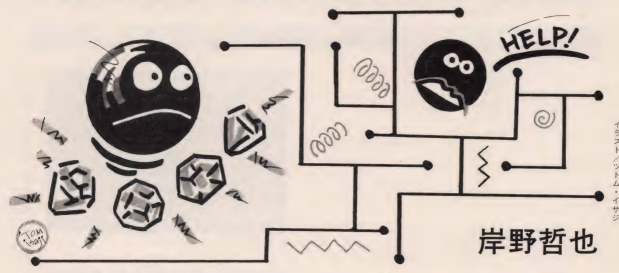
パズル・ワンキーゲーム

MSX/MSX2

ブルー

レッドボール

BLUE & REDBALL



♥♣始まり◆♠

RUNするとタイトル画面が表示され、スペースキーを 押すとゲームが開始されます。

あれれ……? スペース キーを 押したとたんに、パンチ (赤いボール) が地下の迷路に落ちてしまいました。 あなたは青いボールのセンチです。 さあ / センチを操作してパンチを助けに行こう。

♥♣遊び方◆♠

センチは画面に落ちている4種類の宝石♥♣◆◆を全部 手に入れて、画面の下にある●に向かって面をクリアしま す。すると10面目にパンチがいます。パンチを助け出すと、 1ラウンド終分です。

センチは画面を自動的に進んで行きます。

ゲームで使うキーは1つだけですから、プレイヤーが使いやすいキーを1つ選んでください。迷路には何本かのパネが張ってあり、その上でジャンプさせます。タイミング

よくキーを押してください。パネに乗ってから通過するまでの間に1回だけハイジャンプできます。ジャンプして>やくのところに来ると進む方向が変わります。

迷路の針にセンチが触れるか、タイムオーバーでセンチは1個減ります。センチが1個減ったところからゲームは続けられますが、3個減ったときにはゲームオーバーです。各面に、1つずつボーナスが隠されていて、あるポイントの通過で現れます。このポイントは――秘密ですよ。

♥♣最後に……◆♠

プログラムはオールBASICですから、変数名だけのせておきます。画面の判断はVPEEKを使わずDIMで定義した配列変数の数値で行っています。

"パズルつぽいゲーム"にしようと思い、キーの操作を簡単にしました。キンキラキンのグラフィックでなくても、こんなに楽しいゲームができあがりました。

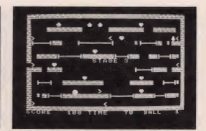
4 ラウンドまでは制限時間が 5 秒ずつ減っていきます。 あなたは、何ラウンド、クリアできるかな……!?



▲??スペルミス??



▲ハイジャンプ!



▲オットット……。 ↓はどこだ?

■主な変数表

S:スコア

BA:センチの残り数

T、TT: 残り時間

SC:画面ナンバー

RU: ラウンド数

R:横進行方向

0: 縦進行方向

B:宝石回収数

SN:スプライトナンバー

X:横座標

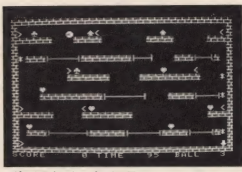
Y:縦座標

JP:ジャンプフラグ

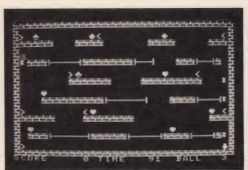
GO、G1:ハイジャンプフラグ

BLUE & REDBALL プログラム

- 100 COLOR 1,1,1:SCREEN 1,0,0
- 110 CLEAR: KEY OFF: WIDTH 32
- 120 DIM A(32,22)
- 130 GOSUB 1390
- 140 GOSUB 1500
- 150 GOSUB 1560 160 GOSUB 5500
- 170 GOSUB 4930
- 180 FOR X=0 TO 32:FOR Y=0 TO 22 STEP 21
- 190 LOCATE X,Y:PRINT" "
- 200 A(X,Y)=1
- 210 NEXT:NEXT
- 220 FOR Y=1 TO 21:FOR X=0 TO 32 STEP 31
- 230 LOCATE X,Y:PRINT"
- 240 A(X,Y)=1
- 250 NEXT:NEXT
- 240 SC=1:GOSUB 1700
- 270 ON INTERVAL=60 GOSUB 1230
- 280 S=0!:BA=3:ST=1:JP=0:RR=R:RU=0
- 290 LOCATE 0,22:PRINT"SCORE P II
- 300 B=0:RP=R
- 310 LOCATE 12,22:PRINT"TIME 320 IF RU>4 THEN T=T-20:GOTO 340 BALL
- 330 T=T-RUX5
- 340 LOCATE 18,22:PRINT T 350 LOCATE 29.22:PRINT USING "##";BA
- 360 R=RP:Q=0:G0=1:G1=1:TM=0
- 370 IF R=-1 THEN SN=1 380 IF R=1 THEN SN=0
- 390 X=XX:Y=YY:PLAY"V13"
- 400 LOCATE 13,10:PRINT"STAGE";SC
- 419 FOR I=0 TO 2
- 420 PUT SPRITEO, (XX8, YX8),7,5N
- 430 FOR J=0 TO 200:NEXT
- 440 PUT SPRITEO, (XX8, YX8),0,SN
- 450 FOR J=0 TO 200:NEXT
- 460 NEXT
- 470 LOCATE 13,10:PRINT"
- 500 -MEIN-
- 510 PLAY"06C64"
- 520 'PUT SPRITEO, ((X+R) X8, YX8), 7, SN 530 LOCATE 23,22:PRINT"BALL
- 540 X=X+R:Y=Y+Q
- 550 Q=0:INTERVAL ON
- 560 PUT SPRITE0,(X*8,Y*8),7,SN 570 IF A(X,Y+1)<>1 OR A(X,Y+1)<>2 THEN GOSUB 700
- 580 IF A(X,Y+1)=1 THEN R=RR:Q=0:G0=1:G1=1:ST=1
- 590 IF A(X,Y+1)=2 THEN GOSUB 910 600 IF A(X,Y+1)=3 THEN 770
- 618 IF A(X,Y)=4 THEN R=-1:RR=-1:SN=1
- A(X,Y)=5 THEN R=1:RR=1:SN=0 630 IF A(X,Y)=6 THEN LOCATE X,Y:PRINT" ":PLAY"07C64E64":GOSUB 970:GOTO 520
- 640 IF A(X,Y)=7 AND B=10 THEN 1160 650 IF A(X,Y)=7 THEN 770
- 660 IF A(X,Y)=8 THEN PUT SPRITE5,(XQX8,YQX8),15,5:A(X,Y)=0:A(XQ,YQ)=9:PLAY"06F64
- A6407C64":GOTO 520
- 670 IF A(X,Y)=9 THEN S=S+5:B=B-1:PUT SPRITE5,(260,200),0,5:PLAY"07D6406664E64":G OSUB 970:GOTO 520
- 680 GOTO 510
- 799 -DOUN ON-
- 710 IF JP=1 THEN Q=-1:JP=0:RETURN
- 720 IF G1=0 AND ST=1 AND STICK(0) THEN ST=0:Q=-1:JP=1:RETURN
- 730 IF G1=0 THEN R=RR:Q=0:G1=1:RETURN



▲ゲームスタート。パンチのGO /



▲ジャンプミスでパンチがパンク。



8月号P.222のラリアットさん、そんな問題、読者のはしくれであるぼくぐらいでもわかりますよ。答えは「男だ から」でしょう? そのくらいじゃ雪辱は果たせないね。それではぼくからとびっきりムズい問題を1つ一 重橋とめがね橋が遊んでいました。さて何をしていたでしょう? わかった人は、PLまで。(東京都 鳳雛)

```
740 IF GO THEN RR=R:GOSUB 750:RETURN
750
                 -DOUN ON: SUB-
760 G0=0:Q=1:R=0:RETURN
770
                   -BREAK
780 INTERVAL OFF
790 PLAY"S9M8000 05G1","S9M8000 05F1","S9M800004 E1"
800 SN=3:PUT SPRITE0, (X*8, Y*8),7,SN
810 T=TT
820
830 FORI=1 TO 500:NEXT
840 GOSUB 1350
850 IF BA=0 THEN 1020
860 LOCATE 13,10:PRINT"READY ?"
870 FOR I=1 TO 1500:NEXT
880 LOCATE 13,10:PRINT"
890 IF TM=1 THEN RETURN
                                                  ·-----
900 GOSUB 1250:GOTO 340
                 -ON SPRING-
910
920 IF G0=0 THEN R=RR
                                                                                 45
930 IF G1=1 THEN RR=R:G1=0
                                 ELSE 950
940 R=0:Q=-1:RETURN
959
             -ON SPRING SUB-
                                                                                  48
960 R=RR:G1=1:RETURN
978
               -SCORE WRITE-
980 S=S+5:B=B+1
                                                                                 ent.
990 LOCATE 6,22:PRINT USING"#####";S;
1000 A(X,Y)=0:LOCATE X,Y:PRINT"
1010 RETURN
1929
                 -GAME OVER-
1030 LOCATE 11,10:PRINT" GAME OVER"
                                               ▲♥をとると面クリア。
1040 FOR I=0 TO 2000
1050 IF STRIG(0) THEN 1110 ELSE 1060
1060 NEXT I
1070 PUT SPRITE0, (XX8, YX8),0,1
1080 RESTORE 3000
1090 GOSUB 4950
1100 GOTO 160
1110 PUT SPRITEO, (XX8, YX8), 0,1
1120 GOSUB 4940
1130 GOSUB 4950
1140 RESTORE 3000
1150 GOTO 260
1160 /
               -TO NEXT STRGE-
1170
     INTERVAL OFF: SC=SC+1
1180 PLAY"V1T220S10M350005L8CEG.G.G.G.C4","T22004L8R4B.B.B.B.C4","T22004L8R4D.D.
D.D.E4"
1190 PUT SPRITE0, (XX8, YX8),0,SN
1200 IF SC=10*(RU+1)+1 THEN RESTORE 3000:RU=RU+1:GOSUB 4950:GOSUB 7000:GOSUB 490
0:BA=BA+2:GOSUB 1350:GOTO 1220
1210 GOSUB 4950
1220 GOSUB 1700:GOTO 300
1230
                  -TIMER
1240 T=T-1
1250 LOCATE 18,22:PRINT USING"### ";T;
1260 IF T(1 THEN 1280
1270 RETURN
1280
                  -TIME OVER-
1290 PLAY"V1T130S10M350005L16CDECR32ECR806C4","T130V1003C8.G8G32C16"
1300 TM=1
1310 GOSUB 820
1320
    T=TT
1330 GOSUB 1250
1340 GOTO 360
1350
                 -BALL WRITE-
1360 BA=BA-1
1370 LOCATE 29,22:PRINT USING"##";BA
1380 RETURN
1399
               -SPRITE DATA READ-
1400 FOR J=0 TO 5
1410 B$=""
1420 FOR I=1 TO 8
1430 READ A$
1440 B$=B$+CHR$(VAL("&B"+A$))
1450 NEXT I
1460 SPRITE$(J)=B$
1470 NEXT J
```



ス

1

続

```
1480 RETURN
1500 /-
              -COLOR DATA READ-
1510 FOR I=&H2000 TO &H2013 STEP 2
1520 READ C#:C=VAL("%h"+C#)
1530 FOR J=0 TO 1: VPOKE I+J.C
1540 NEXT:NEXT
1550 RETURN
1560 /--
          -- PATTERN DATA READ-
1570 FOR I=&H2F8 TO &H318 STEP 8:FOR J=0 TO 7:READ B$:A=VAL("&H"+B$)
1580 VPOKE I+J,A
1590 NEXT:NEXT
1600 FOR I=%H380 TO %H398 STEP 8:FOR J=0 TO 7:READ B$:A=VAL("%H"+B$)
1610 VPOKE I+J,A
1620 NEXT:NEXT
1630 RETURN
1700
                 -DATA READ 1-
1710 PLAY"S9M3000T180 O6L8F.FF.GA.AA.GF.FF.DC4R4D.DC.DF.GA4G.GF.GA4..","V8L804 T
18005A.AA.AA.AA.AA#.A#A#.A#A4R4A#.A#A#.A#A.AA4A#.A#A#A#.AA4","V8L8T18005 C.CC.CC
.CC.CD.DD.DC4R4D.DD.DC.CC4D.DDD.CC4"
1720 LOCATE 10,10:PRINT"WAIT A MOMENT":Y=1:D#=""":D=1
1730 READ :
1740 IF X=0 THEN Y=Y+1:GOTO 1730
1750 IF X=-1 THEN Y=2:D$="r":D=D+1:GOTO 1730
1760 IF X=-2 THEN Y=1:D$="X":D=D+1:GOTO 1780
1770 IF X=-3 THEN GOTO 1810
1780 LOCATE X,YX3:PRINT D#
1790 \ A(X,YX3) = D
1800 GOTO 1780
1810 Y=2:D$="p"
1820 READ X
1830 IF X=0 THEN Y=Y+1:GOTO 1820
1840 IF X=-1 THEN D$="q":Y=2:GOTO 1820
1850 IF X=-2 THEN GOTO 1900
1860 LOCATE X,YX3:PRINTD$
1870 A(X,YX3)=1
1880 GOTO 1820
1900
                 -DATA READ 2-
1910 Y=1:D#="<":D=4:H=1
1920 READ X
1930 IF X=0 THEN Y=Y+1:GOTO 1920
1940 IF X=-1 THEN Y=1:D#=">":D=D+1:GOTO 1920
1950 IF X=-2 THEN Y=1:H=0:D=D+1:GOTO 1920
1960 IF H=1 THEN 1990
1970 D##CHR#\RND\-TIME) %4+128)
1980 IF X=-3 AND SC=10*(RU+1) THEN 2050 1990 IF X=-3 THEN 2030
2000 LOCATE X,YX3-1:PRINT D$
2010 A(X,YX3-1)=D
2020 GOTO 1920
2030
2040 D=D+1:READ X,Y:PUT SPRITE 2,(XX8,((YX3-1)X8)-1),15,4:A(X,YX3-1)=D:GOTO 2070
2959
2060 D=D+1:READ X,Y:PUT SPRITE 2,(XX8-1,((YX8-1)X8)-1),9,2:A(X,YX8-1)=D:GOTO 207
2070 4
2080 READ XX, YY, T, TT, R, X!, Y!, XQ, YQ
2090 A(X!,Y!)=8
2100 LOCATE 10,10:PRINT"
                                        ":RETURN
2200 '[ SPRITE DATA ]
                                               2380
2210 DATA 00111100
                                               2390 DATA 00111100
2220 DATA 01111110
                                               2400 DATA 01111110
2230 DATA 11111111
                                                2410 DATA 11111111
2240 DATA 11110101
                                               2420 DATA 11011011
2250 DATA 11110101
                                               2430 DATA 11011011
2260 DATA 11111111
                                                2440 DATA 11111111
2270 DATA 01111110
                                               2450 DATA 01111110
2280 DATA 00111100
                                                2460 DATA 00111100
2290
                                                2479
2300 DATA 00111100
                                                2480 DATA 00101100
2310 DATA 01111110
                                                2490 DATA 01001001
2320 DATA 11111111
                                                2500 DATA 10010100
2330 DATA 10101111
                                                2510 DATA 01001010
2340 DATA 10101111
                                                2520 DATA 10100100
2350 DATA 11111111
                                                2530 DATA 01001101
2360 DATA 01111110
                                                2540 DATA 00100010
2370 DATA 00111100
                                                2550 DATA 00101000
```



```
2560
2570 DATA 00111000
2580 DATA 00111000
2590 DATA 00111000
2600 DATA 00111000
2610 DATA 11111110
2620 DATA 01111100
2630 DATA 00111000
2640 DATA 00010000
2650
2660 DATA 11111110
2670 DATA 01100011
2680 DATA 01100011
2690 DATA 01111110
2700 DATA 01100011
2710 DATA 01100011
2720 DATA 01100011
2730 DATA 11111110
2800 '[ COLOR DATA ]
2810 DATA 91,41,F1,A1,31,31,6E,40,D1,71
      [ PATTERN DATA ]
2820
2830 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
2840 DATA DF, DF, DF, 00, FB, FB, FB, 00
2850 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
2840 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
2870 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
2880 DATA 60,60,60,7F,7F,60,60,60
2890 DATA 05,05,05,FE,FE,05,06,06
2900 DATA 00,00,00,FF,FF,00,00,00
2910 DATA FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF
3000 'I SCREEN I DATA
3010 DATA 1,2,3,4,5,9,10,11,12,19,20,20,21,22,28,29,30,0
3020 DATA 2,3,4,10,11,12,18,14,15,16,28,24,25,29,0
3030 DATA 8,9,10,11,12,13,18,19,20,21,22,23,24,25,26,0
3040 DATA 4,5,6,7,8,9,10,11,12,22,23,24,25,0
3050 DATA 1,2,3,4,5,10,11,12,13,14,15,16,28,29,30,0
3060 DATA 2,3,4,11,12,13,14,15,21,22,23,24,29,0,-1
     'I SPRING DATA
3070
3080 DATA 6,7,8,18,27,0
3090 DATA 0,14,15,16,17,27,28,0
3100 DATA 0,6,7,8,9,17,18,19,26,27,-2
3110 /[ STINGER DATA ]
3120 DATA 0,1,0,30,0,30,0,0,30,-3
3130 'I SPRING SIDE DATA I
3140 DATA 5,17,26,0,0,13,26,0,0,5,16,25,0,-1
3150 DATA 9,19,28,0,0,18,29,0,0,10,20,28,-2
3160 'I ETC.
3170 DATA 12,30,0,0,26,0,0,10,30,-1
3180 DATA 1,0,0,8,0,0,1,0,0,1,-2
3190 DATA 3,11,21,0,0,9,21,0,4,0,11,28,0,2,22,-3,30,7,10,2,95,65,-1,7,2,15,8
3200 'I SCREEN 2 DATA 1
3210 DATA 2,3,4,5,6,7,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,27,28,29,30,0
3220 DATA 1,2,3,4,5,6,12,13,14,15,16,17,18,19,0
3230 DATA 6,7,8,9,10,11,21,22,23,24,25,26,27,0
3240 DATA 1,2,3,4,5,18,19,20,21,22,23,24,25,26,0
3250 DATA 3,4,8,9,10,11,19,20,21,22,23,27,28,29,0
3260 DATA 1,2,3,28,29,30,-1
3270 '[ SPRING DATA ]
3280 DATA 8,9,10,21,22,23,24,25,26,0
3290 DATA 0,12,13,28,29,0,15,16,17,0
3300 DATA 5,6,7,12,13,24,25,26,-2
3310 1 STINGER DATA 1
3820 DATA 0,0,30,0,10,0,2,0,9,10,15,0,-3
3330 '[ SPRING SIDE DATA ]
3340 DATA 7,20,0,0,11,27,0,14,0,4,11,23,-1
3350 DATA 11,27,0,0,14,30,0,18,0,8,14,27,-2
3360 '[ ETC.
3370 DATA 16,30,0,0,0,23,30,0,0,30,-1
3380 DATA 0,1,20,0,0,1,27,0,0,1,-2
3390 DATA 3,23,0,0,10,22,0,4,21,0,9,25,28,0,2,-3,18,7,18,2,100,70,1,29,8,16,11
3400 '[ SCREEN 3 DATA ]
3410 DATA 4,5,6,7,8,9,10,16,17,18,19,20,21,22,25,26,27,28,29,0
3420 DATA 5,6,26,29,30,0
3430 DATA 2,3,4,5,11,12,13,14,15,16,20,21,24,25,29,0
3440 DATA 1,2,4,5,6,25,26,27,29,30,0
3450 DATA 7,8,9,10,11,12,13,14,20,21,22,23,24,0
3460 DATA 3,7,8,9,10,11,12,13,14,15,21,22,23,24.28,29,-1
```



今度、プローダーボンド社の『ギャラクティック・サーガ』が国産機種に移植されるそうですが、ぜひともMSX にも移植してほしいですね。それと、同時進行シミュレーションレポートは『三国志』のほうがおもしろいですよ。来年、大学に受かって、PCを買えたら私がやってもいいのですが……。(埼玉県 猪野清秀)!!やってみると、意外にむずかしいことがわかるよ。

ス

1

続

```
3470 '[ SPRING DATA ]
3480 DATA 2,3,4,11,12,13,14,15,23,24,0 3490 DATA 7,8,9,18,27,0,22,23,0,3,28,0 3500 DATA 5,17,18,19,26,-?
3510 '[ STINGER DATA 1
3520 DATA 0,21,28,0,30,0,0,30,0,2,30,-3
3530 'E SPRING SIDT DATA
3540 DATA 1,10,22,0,6,17,26,0,21,0,2,27,0,4,16,25,-1
3550 DATA 4,16,25,0,10,19,28,0,24,0,4,29,0,6,20,27,-2
3560 '[ ETC. ]
3570 DATA 0,16,30,0,0,30,0,0,0,15,-1
8580 DATA 0,1,0,0,1,0,0,14,0,1,0,-2
8590 DATA 6,12,14,22,0,18,0,13,0,5,0,11,22,0,22,-3,29,2,9,17,95,70,-1,8,5,18,14
3600 'I SCREEN 4 DATA 1
3610 DATA 11,12,13,14,17,18,19,20,0
3620 DATA 1,2,9,10,11,12,13,18,19,20,21,22,28,29,0
3630 DATA 7,8,9,10,11,12,13,14,17,18,19,20,21,22,23,24,0
3640 DATA 16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28,0
3650 DATA 2,3,4,21,22,23,24,27,29,0
3660 DATA 5,6,7,8,14,15,16,17,18,28,29,30,-1
3670 '[ SPRING DATA :
3680 DATA 15,16,0,3,4,26,27,28,0,6,0,8,14,15,19,0,10,11,12,25,26,-2
3690
     'E STINGER DATA 1
3700 DATA 0,20,0,29,0,0,1,17,28,0,4,-3
3710 'I SPRING SIDE DATA I
8720 DATA 14,0,2,25,0,5,0,7,18,18,0,9,24,-1
8780 DATA 17,0,5,28,0,7,0,9,16,20,0,18,27,-2
3740 '[ ETC.
3750 DATA 0,0,12,0,0,0,30,0,30,-1
3760 DATA 0,1,9,0,0,0,2,0,0,21,-2
3770 DATA 14,17,0,2,29,0,10,0,17,0,3,11,29,0,17,-3,20,7,19,2,85,65,-1,5,5,7,17
3780 ([ SCREEN 5 DATA ]
3790 DATA 1,2,5,6,10,11,12,13,29,30,0
3800 DATA 17,18,23,24,25,28,29,0
3810 DATA 2,8,4,5,9,10,11,12,13,15,16,17,29,0
3820 DATA 1,2,3,4,5,6,11,12,24,25,26,27,28,29,30,0
3830 DATA 1,2,3,6,7,8,9,13,14,18,22,23,24,25,26,27,28,29,30,0
3840 DATA 7,8,9,10,14,16,17,23,24,-1
3850 '[ SPRING DATA ]
3840 DATA 2,3,7,8,9,14,15,0,19,20,21,22,27,0
3870 DATA 8.14,0,16,0,4,5,12,19,20,21,-2
3880 '[ STINGER DATA ]
3890 DATA 0,1,0,0,0,0,15,-3
3900 11
        SPRING SIDE DATA
3910 DATA 2,6,13,0,18,26,0,7,13,0,15,0,3,11,18,-1
3920 DATA 4,10,16,0,23,28,0,9,15,0,17,0,6,13,22,-2
3930 'E ETC.
3940 DATA 0,25,0,0,30,0,26,0,0,26,-1
3950 DATA 0,0,9,26,0,1,11,0,1,0,0,2,-2
3960 DATA 0,24,30,0,3,13,0,4,12,27,0,2,24,0,8,-3,1,1,30,2,100,70,-1,17,11,8,14
3970
      'I SCREEN 6 DATA I
3980 DATA 13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,0
3990 DATA 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,0
4000 DATA 5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,19,20,21,0
4010 DATA 6,7,12,13,20,22,23,0
4020 DATA 12,13,14,15,16,17,18,19,29,30,0
4030 DATA 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,17,18,22,23,24,25,-1
4949
4050 DATA 3,4,5,6,7,8,9,10,0,23,0
4060 DATA 4,15,16,17,18,25,0,8,9,10,0
4070 DATA 20,27,28,-2
4080
4090 DATA 0,0,0,21,0,0,16,30,-3
4100
4110 DATA 2,0,22,0,3,14,24,0,7,0,19,26,-1
4120 DATA 11,0,24,0,5,19,26,0,11,0,21,29,-2
4180 DATA 0,0,0,26,0,30,-1
4140 DATA 0,0,0,3,0,0,4,0,1,-2
4150 DATA 25,0,15,0,5,9,13,0,12,0,15,26,29,0,23,-3,8,7,13,2,80,65,1,7,2,1,12
4160 /ISCREEN 7 DATA ]
4170 DATA 1,2,5,6,9,10,13,14,18,19,22,23,26,27,0
4180 DATA 28,29,30,0,24,25,26,29,30,0
4190 DATA 4,5,6,7,8,9,15,16,17,21,22,23,24,25,0
4200 DATA 1,5,6,10,11,12,16,28,29,30,0
4210 DATA 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,-1
4220 DATA 3,4,8,12,16,17,21,25,0,0,27,28,0
4230 DATA 3,14,18,19,0,7,8,23,24,25,26,27,-2
```



コラッ! パソコン界はなにやってるんだ。コピーだのなんだのいってる間にファミコンは全盛期を迎えてしまったではないか。そもそもファミコンのソフトやハードに比べて、こちらの値段が高すぎるんだよ。もっと安くならないの? ソフト界はせこいことばっかしてるからつぶれる会社も出てくるんだ。ったく、なさけない。……ただ、ぐちをいいたかっただけだったりして。(秋田県大曲市 シンデレラ) !!年賀状で書いてこないよーに。

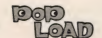
```
4240 DATA 0,0,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,-3
 4250 DATA 2,7,11,15,20,24,0,0,26,0,2,13,17,0,6,22,-1 4260 DATA 5,9,18,18,22,26,0,0,29,0
 4270 DATA 4,15,20,0,9,28,-2
 4280 DATA 0,30,0,30,0,10,30,0,0,30,-1
 4290 DATA 0,0,24,0,15,0,1,11,0,0,4,29,-2
 4300 DATA 9,14,18,0,28,0,0,2,6,16,0,16,28,0,18,-3,12,7,1,2,80,65,1,29,8,25,8
 4310 '[ SCREEN 8 DATA
 4820 DATA 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,0
 4330 DATA 3,8,9,10,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,26,27,0
 4340 DATA 13,14,15,16,27,28,0
 4350 DATA 7,8,19,20,21,22,23,24,0,8,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,28,0
 4360 DATA 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,28,29,30,-1
 4370 DATA 5,0,2,7,11,24,25,0
4380 DATA 4,5,17,0,2,10,11,12,0
 4390 DATA 4,5,6,26,-2
 4400 DATA 0,0,0,9,-3
4410 DATA 4,0,1,6,10,23,0,3,16,0,1,9,0,3,25,-1
4420 DATA 6,0,3,8,12,26,0
4430 DATA 6,18,0,3,13,0,7,27,-2
4440 DATA 0,8,0,28,0,24,0,0,30,0,5,-1
4450 DATA 0,6,10,19,0,1,0,0,1,8,0,0,1,-2
4460 DATA 24,0,15,22,26,0,15,0,1,12,23,0,20,0,16,-3,16,1,19,2,80,60,1,10,11,27,1
4470 '[ SCREEN 9 DATA ]
4480 DATA 4,5,6,7,10,11,12,13,16,18,19,20,21,22,24,25,26,29,30,0
4490 DATA 4,5,6,7,19,22,23,24,25,0
4500 DATA 1,2,3,4,5,6,10,28,24,25,26,27,0
4510 DATA 4,5,6,7,20,23,24,25,26,0
4520 DATA 1,2,3,10,11,13,14,15,16,24,25,26,27,0
4530 DATA 4,5,6,7,20,21,22,23,24,25,26,-1
4540 DATA 9,17,27,28,0,12,20,21,0
4550 DATA 9,28,29,0,21,22,0,9,12,18,28,29,-2
4560 DATA 0,0,18,0,15,-3
4570 DATA 8,16,26,0,11,19,0,8,27,0,20,0,8,11,17,27,-1
4580 DATA 10,18,29,0,13,22,0,10,30,0,23,0,10,13,19,30,-2
4590 DATA 13,30,0,0,13,0,30,0,0,30,0,4,18,-1
4600 DATA 16,0,0,1,0,20,0,1,0,0,3,17,-2
4610 DATA 11,21,27,0,22,0,8,0,25,0,2,18,25,0,7,-3
4620 DATA 24,1,4,2,80,65,1,10,14,30,8
     'I SCREEN 10 DATA ]
4630
4640 DATA 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,22,23,24,25,26,27,30,0
4650 DATA 1,2,3,4,15,16,17,18,24,25,26,27,0
4660 DATA 1,6,7,8,9,10,11,26,0
4670 DATA 5,6,7,8,9,17,18,19,25,26,27,28,29,30,0
4680 DATA 9,10,11,12,13,20,21,22,0
4690 DATA 1,2,3,4,8,9,15,16,20,21,22,23,24,25,-1
4700
4710 DATA 20,21,0,13,14,23,28,29,0
4720 DATA 2,21,0,4,15,16,24,0,6,18,27,28,-2
4730 DATA 0,0,0,0,0,14,-3
4740 DATA 19,0,12,22,27,0,1,20,0
4750 DATA 3,14,23,0,5,17,26,-1
4760 DATA 22,0,15,24,30,0,3,22,0,5,17,25,0,7,19,29,-2
4770 DATA 0,0,30,0,30,0,5,29,0,0,10,18,30,-1
4780 DATA 0,1,2,3,4,5,0,1,0,1,5,15,0,20,0,1,0,1,16,-2
4790 DATA 26,0,13,26,0,3,20,25,0,8,28,0,22,0,21,-3
4800 DATA 17,7,15,2,100,70,-1,30,5,28,14
4900 - SCREEN COLER CHANGE
4910 IF RU=1 THEN UPOKE &H200C,&HCE:RETURN
4920 IF RU=2 THEN VPOKE &H200C,&HDE:VPOKE &H2010,&H61:RETURN
4930 IF RU=3 THEN VPOKE &H200C, &H4E: VPOKE &H2010, &HD1: VPOKE&H200E, &H21: RETURN
4940 VPOKE &H200C,&H6E:VPOKE &H2010,&HD1:VPOKE &H200E,&H41:RETURN
4950 /_
               -SCREEN CLEAR
4960 PUT SPRITE 2,(XX8,((YX3-1)X8)-1),0,4
4970 PUT SPRITE 5,(260,200),0,5
4980 ERASE A
4990 FOR Y=1 TO 20
5000 LOCATE 1,Y:PRINT"
5010 NEXT
5020 DIM A(32,22)
5030 FOR X=1 TO 32:A(X,21)=1:NEXT
5040 FOR I=0 TO 500:NEXT
5050 RETURN
5500
                    -OPNING
5510 GOSUB 4930:LOCATE0,24
```



ス

続

```
55 5
5520 PRINT"
                      5 5 555
5530 PRINT"
             5 5 5 5 5 5
5540 PRINT"
              5 5 5
                                 _- _
5550 PRINT"
             55 5
                      5 5 55
5560 PRINT"
                     5 5 5
              5 5 5
5570 PRINT"
              5 5 5
                      5 5 5
5580 PRINT"
              55 555 5 555
5590 PRINT"
5600 PRINT"
                  aaa aa bb
             a.a.
                                    Ь
5610 PRINT" a a a a a b b b b b 5620 PRINT" a a a a a b b b b b 5630 PRINT" a a a a a b b b b b 5640 PRINT" a a a a a b b b b b 5650 PRINT" a a a a a b b b b b
                                        ь"
                                         Ь"
                                         ь"
5660 PRINT" a a aaa aa bb b b bbb bbb'
5470 PRINT
5680 PRINT"
                     ...BLUE BALL (YOU) "
                    ...RED BALL
5690 PRINT"
5700 PRINT"
                ★★♥◆...JEWEL "
               * ...STINGER"
5710 PRINT"
                     ... TO NEXT STRGE"
5720 PRINT"
5730 PRINT"
                    ...BONUS"
5740 PRINT"
                        PUSH [SPACE]"
5750 PUT SPRITE1, (32, 127),7,2
5760 PUT SPRITE2, (32, 136),9,2
5770 PUT SPRITE3, (32, 159), 15,4
5780 PUT SPRITE4, (32, 168), 15,5
5790
5800 IF STRIG(0) THEN 5810 ELSE 5800
5810
5820 LOCATE 1,22:PRINT">
5830 PRINT"
5840 X=32:Y=136
5850 GOSUB 5920
5840 X=X-8:GOSUB 5920
5870 FOR Y=136 TO 168 STEP 8:GOSUB 5920:NEXT 5880 FOR X=24 TO 8 STEP 8:GOSUB 5920:NEXT
5890 FOR X=8 TO 120 STEP 8:GOSUB 5930:NEXT
5900 Y=Y+8:GOSUB 5930:Y=Y+8:GOSUB 5930
5910 FOR I=0 TO 80:LOCATE 13,22:PRINT"HELP ME !":PLAY"V1306":NEXT:GOTO 5950
5920 PUT SPRITE2,(X,Y),9,1:PLAY"V1006L32 E.G.":FOR I=0 TO 100:NEXT:RETURN 5930 PUT SPRITE2,(X,Y),9,0:PLAY"V1006L32 E.G.":FOR I=0 TO 100:NEXT:RETURN
5940
5950 PUT SPRITE1, (255, 127),0,1
5960 PUT SPRITE2,(255,136),0,1
5970 PUT SPRITE3,(255,159),0,4
5980 PUT SPRITE4, (255, 168),0,5
5990 CLS
6000 RETURN
7030 FOR X=4 TO 27 STEP 23
7040 FOR Y=8 TO 16
7050
       LOCATE X,Y:PRINT"♥"
7060 NEXT
7070 NEXT
7080 LOCATE 7,5:PRINT"CONGRATULATIONS !!"
7090 LOCATE 5,13:PRINT"
7100 LOCATE 5,12:PRINT">
7110 XB=5:XR=26
7120 FOR I=1 TO 11
7130 PLAY"V1506L32E.G."
7140 FOR J=1 TO 120:NEXT
7150 PUT SPRITE 0,(XB*8-1,96),7,0
7160 PUT SPRITE 1, (XRX8,96),9,1
7170 XB=XB+1:XR=XR-1
7180 NEXT
7190 PLAY"T160V15S10M3500O6L4 CEGFDR4O5BO6DFECR4EGO7CO6BAL8GFEFL4GGC2","T160V10L
4S10M3500 O4R4CCR4O3BBR4BBR4O4CCR4CCO3R4FF8R8R4GGO3C"
7200 FOR I=1 TO 5500:NEXT
7210 PUT SPRITE 1,(220,96),0,1
7220 PUT SPRITE 0,(220,96),0,1
7230 FOR Y=5 TO 17
7240 LOCATE 4,Y:PRINT"
7250 NEXT
7260 RETURN
```



こんにちは。初投稿です。突然ですがどうしてポプコムはファミコンの特集をやらないのですか? できるだけたくさんやってもらいたいのですが……。ここはひとつ、パアッとお願いします。(埼玉県 ファミコンのぞきの会) ●どうも。この間FM-77AVを買ったのですが1カ月でディスプレイにかげろうが出始めて……。ファミコンをつないだためだとか友だちにいわれました。ユーザー諸君、ファミコンに要注意!(長野県 にっしっし)

FM-7シリーズ

きみはSPSチャンピオンになれるか!

Super

Prowres

Special

スーパー

プロレス

スペシャル



ゲームの説明

プロレスラーのあなたは7種類の技をうまく使い分けて、ワールドチャンピオンの座を勝ちとってください。

第1回戦はハルク・ホーガン。

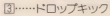
第2回戦はウエダ・ウマノスケ。

あなたのもっている7種類の技はテンキーで選びます。

◎ ……フォール

1…ハッドロック

2-…エルボーパッド

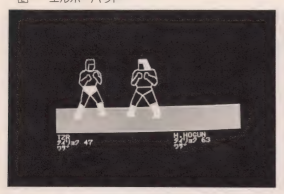


4.....フライングヘッドバット

5…パイルドライバー

⑥……コブラツイスト

プロレスゲームと聞けば、だれもが相手の位置や体力などを計算してキャラクターを移動しながら、接をかけることを想像します。このゲームは図から⑥までのワンキー入力でプレイします。それだけに、フォールへもちこむためには、自分の体力と相手の体力を経験的にうまくつかんでください。



▲ムムッ。ホーガンの体力が上だ。



▲イテテ……。

だしコマンドについて

プログラムの内容を見ればわかる人もいると思いますが、 このゲームの中にはいくつかの隠しコマンドが用意されて います。

自分で探してみようと思う人は、ここから先は読まないほうがいいでしょう。それでは、隠しコマンドをいくつか紹介しましょう。

- ●タイトル画面の間に<u>スペース</u>キーでなく回キーを押す と自分の体力が 100 になる。
- ●名前の入力のところでこのゲームの名前を入力すると自分の体力が 150 になる。
- ●ワールドチャンピオンになってから、続けてゲームを開始すると名前がCHAMPIONになる。ブレークをかけてからのリプレイではダメですよ。

このほかにも、ある名前を入れると自分の体力が10000 になったり、あるいは、相手の体力が99999 / になってし まうドエライ隠しコマンドがあります。自分で探してみて ください。

プログラムについて

プログラムはオールBASICなので、わりと楽に打ちこめると思います。打ちこんだらすぐにセーブしておきましょう。セーブの方法は、SAVE "PROWRES" でOKでしょう。

プログラムはわかりやすいようにたくさんREM文を入れておきました。どしどし、改善してください。自分の体力をふやしたい人は、10行のI=80の80の数字を変えてください。

最後に

なんといっても、データが長くなってしまったので苦労しました。それと、このゲームでは漢字を使うところがあるので漢字ROMがあるといいのですが……。でも、ROMがなくても十分遊べます。チャンピオンをめざしてがんばってください。☆

スーパープロレススペシャルプログラム

```
10 WIDTH40,25:COLOR7,0:H=100:I=80:CLS
70 SYMBOL(321,106), SPECIAL, 4,2,1
80 SYMBOL(320,105), SPECIAL, 4,2,6
90 LOCATE12,18:COLOR5:PRINT HIT SPACE KEY ::COLOR4:LOCATE10,22:PRINT by ;HI$:GO
TO 150
100 COLOR2:PRINT@(270,100),&H4673
110 PRINT@(300,100),&H3273
120 PRINT@(330,100),&H406F
130 LINE(255,95)-(360,120),PSET,2,B
140 COLOR7:LOCATE13,18:PRINT HIT SPACE KEY
150 G$=INKEY$

160 IF G$=' THEN 230

170 IF G$=CHR$(13) THEN 190

180 PLAY DDGFECCR6', CCFGCAA':GOTO150
190 I=100:GOTO 230
200 I=150:GOTO 320
210 I=10000:GOTO 320
220 H=99999!:GOTO 320
230 CLS:IF L=2 THEN 320 ELSE 240 240 COLOR2:PRINT' KEY FUNCTION
                                                                      ---- ":COLOR4:PRINT:PRINT"
250 COLOR6: PRINT "--
0 - ';Y$:PRINT' 1 - ';R$:PRINT' 2 - ';M$:PRINT' 3 - ';O$;PRINT'
NT' 5 - ';Q$:PRINT' 6 - ';P$
                                                                                         4 -
                                                                                                 ";N$:PRI
260 COLOR7: PRINT: PRINT SUS
270 COLOR3:LOCATE12,14:PRINT by. Hitoshi. Isogai 280 BEEP:COLOR5:LOCATE0,16:PRINT INPUT YOUR NAME !! ( 0 - 20 ) :INPUT PL$
290 IF PL$=SU$ THEN 200
300 IF PL$=A$ THEN 220
310 IF PL$=HI$ THEN 210
320 COLOR7,0:CLS:IF L=2 THEN 380
330 CLS:COLOR2:PRINT@(240,100),&H306C
340 PRINT@(270,100),&H3273
350 PRINT@(300,100),&H406F
360 LINE(220,95)-(335,120),PSET,2,B
370 FOR AA=1 TO 2000:NEXT
380 CLS:LINE(0,140)-(640,140),PSET,7
 390 IF L=2 THEN 430 ELSE 400
400 IF L=3 THEN 410 ELSE 420
 410 COLOR7:LOCATE25,18:PRINT A$:LOCATE0,18:PRINT CAMPION :GOTO 440
```

```
420 COLOR7:LOCATE25,18:PRINT A$:LOCATE0.18:PRINT PL$:GOTO 440
430 LOCATE25,18:PRINT B$:LOCATE0,18:PRINT PL$:GOTO 440
440 LOCATE25,19:PRINT 947937;H:LOCATE0,19:PRINT 947937*
450 LOCATE25,20:PRINT 77" :LOCATE0,20:PRINT 77"
                                                          'タイリョク"; I
460
               PLAYER 797
470 CONNECT(115,33)-(137,33)-(140,35)-(140,45)-(131,50)-(123,50)-(118,49)-(120,4
0)-(140,40),,PSET
480 CONNECT(115,33)-(110,36)-(109,40)-(109,48)-(123,50),,PSET
490
               PLAYER 2+" )
500 CONNECT(109,48)-(100,50)-(100,49)-(90,52)-(88,55)-(88,57)-(84,67)-(95,72)-(9
8,73)-(101,73)-(115,64)-(120,64)-(128,61)-(120,55)-(114,55)-(111,58)-(91,63),,PS
ET
510 '
               PLAYER ヒタ"リウテ"
520 CONNECT(117,49)-(149,49)-(152,50)-(159,53)-(163,60)-(163,65)-(160,69)-(152,6
7)-(142,60)-(138,59)-(134,56)-(138,52)-(146,51)-(150,51)-(153,55)-(153,57)-(163,57)
60),,PSET
530
               PLAYER 17
540 CONNECT(104,72)-(142,72)-(148,65),,PSET
             PLAYER E+" 75
550
560 CONNECT(100,72)-(90,90)-(90,95)-(88,95)-(68,114)-(68,120)-(89,120)-(88,114)-
(122,85)-(98,77),,PSET:LINE(84,98)-(102,103),PSET
570 PLAYER t9"U75
580 CONNECT(142,72)-(165,95)-(170,108)-(179,115)-(152,115)-(155,110)-(145,98)-(1
45,96)-(123,85)-(148,78),,PSET:LINE(146,98)-(168,97),PSET
590
             H. HOGUN 797
600 CONNECT(310,50)-(331,50)-(315,35)-(290,35)-(290,50)-(310,50)-(306,40)-(290,4
0),,PSET
610
             H.HOGUN ミキ"ウテ"
620 CONNECT(290,49)-(280,50)-(276,52)-(271,55)-(271,57)-(265,69)-(267,71)-(275,7
2)-(280,71)-(291,62)-(298,62)-(300,60)-(300,55)-(291,54)-(288,54)-(285,55)-(285,
57)-(270,65),,PSET
630
             H. HOGUN E9" リウテ
640 CONNECT(332,49)-(340,50)-(345,54)-(350,68)-(351,69)-(341,73)-(338,72)-(315,6
3)-(310,63)-(308,60)-(311,54)-(318,54)-(323,56)-(323,58)-(340,60)-(347,63),,PSÉT
650
             H. HOGUN 17
660 CONNECT(279,70)-(285,75)-(330,75)-(333,71),,PSET
             H. HOGUN E+" 75
679
680 CONNECT(285,75)-(265,95)-(256,110)-(246,116)-(246,118)-(272,118)-(271,113)-(
282,100)-(302,87)-(280,81),,PSET:LINE(260,101)-(280,104),PSET
690
             H. HOGUN E9" 175
700 CONNECT(330,75)-(358,112)-(357,120)-(334,120)-(339,113)-(302,87)-(332,80),,P

SET:LINE(324,102)-(346,99),PSET:IF L=2 THEN 710 ELSE 730

710 PAINT(280,90),2,7:PAINT(320,90),2,7:PAINT(300,38),6,7:PAINT(120,80),7,7:PAIN

T(80,110),7,7:PAINT(160,105),7,7

720 GOTO 750
730 PAINT(120,80),7,7:PAINT(80,110),7,7:PAINT(160,105),7,7
740 PAINT(320,45),6,7:PAINT(265,110),7,7:PAINT(340,110),7,
750 LINE(0,105)-(258,105), PSET, 7:LINE(278,105)-(330,105), PSET, 7:LINE(355,105)-(6
40,105), PSET, 7: PAINT(0,107),1,7
760 IF I(0 THEN 2960
770 IF I=11 THEN 2960
780 IF I=31 THEN 2960
790 IF I=25 THEN 2960
800 IF
        I=12 THEN 2960
810 IF I=70 THEN 2960
820 IF I=45 THEN 1110
830 IF I=82 THEN 1110
840 IF I=31 THEN 2960
850 IF I=59 THEN 2750
860 IF
        I=41 THEN 1110
870 IF I=67 THEN 2750
880 IF I=34 THEN 1110
        I=92 THEN 2750
    IF
890
900 IF I=71 THEN 2750
910 IF I=32 THEN 1110
920
    IF
        I=99 THEN 2750
930 IF I=74 THEN 2750
940 IF I=48 THEN 2750
950 IF I=23 THEN 2750
                                                    ▲脳天さか落とし……?
960 IF I=142THEN 2750
970 IF
       I=98 THEN 2750
980 IF I=73 THEN 1110
990 IF I=68 THEN 1110
1000 IF I=96 THEN 1110
1010 IF H=19 THEN 1110
```

1020 IF H=29 THEN 2750 1030 IF H=50 THEN 2750

リスト続く

```
1040 IF H=0 THEN 2760
1050 IF L=3 THEN 1060 ELSE 1120
1060 IF I=94 THEN 2750
               I=84 THEN 2750
1070 IF
1080 IF I=2 THEN 2750
1090 IF H=8 THEN 2750
                                                                                                  1
1100 IF I=72 THEN 1110 ELSE 1120
1110 BEEP:LOCATE29, 20:PRINT T$:GOTO 1480
1120 J$=INKEY$
1130 IF J$='0'THEN 1770 ELSE 1140
1140 IF J$='1'THEN 1200 ELSE 1150
1150 IF J$='2'THEN 1910 ELSE 1160
1160 IF J$='3'THEN 2260 ELSE 1170
1170 IF J$='4'THEN 2410 ELSE 1180
1180 IF J$='5'THEN 2090 ELSE 1190
1190 IF J$='6'THEN 2550 ELSE 1120
1200 BEEP:LOCATE4, 20: PRINT R$
                     ■ ヘット"ロック ■
                                                                                  ▲ワン、ツー、スリー……。
1219
1220 FOR AB=1 TO 400:NEXT AB:CLS
1230 797
1240 CONNECT(232,35)-(242,35)-(245,33)-(243,23)-(238,20)-(213,20)-(210,26)-(213,
35)-(232,35)-(230,26)-(210,26),,PSET
1250 ($\frac{1}{2}\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^2\tau^
1260 CONNECT(213,35)-(190,40)-(180,54)-(222,62)-(235,57)-(230,52)-(225,51)-(218,
53)-(200,48)-(208,45)-(226,48)-(224,51),,PSET
          「ヒタ"リウテ"
1270
1280 CONNECT(248,32)-(272,39)-(255,56)-(232,59),,PSET:CONNECT(231,52)-(240,50)-(
 250,39),,PSET
1290 17
 1300 CONNECT(258,54)-(253,60)-(228,63),,PSET
 1310
 1320 CONNECT(255,59)-(288,95)-(288,101)-(263,103)-(266,96)-(235,74)-(260,66),,PS
ET:LINE(254,88)~(277,82),PSET:CONNECT(225,71)~(235,74)~(227,82),,PSET
            H. HOGUN E+" 97
 1340 CONNECT(181,55)-(175,58)-(173,64)-(198,70)-(202,76)-(218,72)-(214,67)-(206,
 66)-(191,59),,PSET
 1350
             ハラ
 1360 CONNECT(185,68)-(184,74)-(220,78)-(230,60),,PSET
 1370
             5 + " 75
 1380 CONNECT(184,74)-(180,80)-(178,86)-(178,96)-(161,107)-(165,115)-(188,115)-(1
 81,108)-(197,100)-(201,88)-(180,80),,PSET:LINE(175,98)-(192,103),PSET
 1390 ' ヒタ"リアミ
 1400 CONNECT(220,78)-(238,92)-(230,105)-(232,110)-(210,108)-(218,95)-(201,88)-(2
 20,80),,PSET:LINE(218,97)-(236,99),PSET:LINE(0,140)-(640,140),PSET
 1410 IF L=2 THEN 1440 ELSE 1420
 1410 PAINT(240,65),7,7:PAINT(265,90),7,7
1430 PAINT(210,48),6,7:PAINT(220,105),7,7:PAINT(173,106),7,7:GOTO 1450
1440 PAINT(210,47),6,7:PAINT(190,90),2,7:PAINT(220,90),2,7:PAINT(240,65),7,7:PAI
 NT(270,90),7,7
 1450 LINE(0,90)-(177,90),PSET,7:LINE(235,90)-(640,90),PSET,7:PAINT(0,93),1,7
 1460 H=H-2: I=I-1:FOR AA=1 TO 800: NEXT AA
 1470 GOTO 380
 1480 FOR AA=1 TO 1000:NEXT AA:CLS
                     1490
 1500 CONNECT(141,50)-(153,56)-(148,63)-(138,65)-(128,62)-(128,55)-(133,52)-(173,
 45)-(191,54)-(166,77)-(150,82)-(132,88)-(120,81)-(125,76)-(131,75)-(146,70)-(147,76)
 ,63),,PSET
  1510 CONNECT(171,44)-(188,37)-(203,29)-(203,19)-(229,16)-(220,22)-(220,31)-(205,
 37)-(231,35)-(252,28)-(271,34)-(253,36)-(240,43)-(211,50)-(205,37)-(188,37), PSE
 T:LINE(203,27)-(220,31),PSET:LINE(238,34)-(245,40),PSET:LINE(190,56)-(210,50),PS
 ET
 1520 CONNECT(177,67)-(190,72)-(185,61)-(209,58)-(221,68)-(190,73)-(186,65)-(202,
 63)-(207,70),,PSET
1530 CONNECT(165,75)-(181,80)-(200,90)-(240,85)-(241,74)-(250,55)-(235,45),,PSET
 :CONNECT(219,49)-(227,55)-(219,65),,PSET
1540 CONNECT(200,91)-(200,97)-(187,110)-(191,124)-(180,130)-(211,131)-(208,123)-
  (210,113)-(226,100)-(266,117)-(266,125)-(289,119)-(260,100)-(248,88)-(226,100)-(
  200,97),,PSET:LINE(188,115)-(210,115),PSET
  1550 LINE(248,88)-(240,83),PSET
  1560 LINE(250,111)-(270,105), PSET: LINE(0,140)-(640,140), PSET
  1570 IF L=2 THEN 1590 ELSE 1580
  1580 PAINT(200,40),7,7:PAINT(214,25),7,7:PAINT(250,33),7,7:PAINT(210,65),6,7:PAI
 NT(200,125),7,7:PAINT(270,114),7,7:GOTO1600
 1590 PAINT(200,50),7,7:PAINT(210,25),7,7:PAINT(250,34),7,7:PAINT(200,62),6,7:PAINT(200,110),2,7:PAINT(240,100),2,7
1600 LINE(0,90)-(200,90),PSET,7:LINE(250,90)-(640,90),PSET,7:PAINT(0,100),1,7
  1610 FOR AA=1 TO 1000:NEXT AA
```

```
1620 H=H-2:I=I-6:GOTO 380
 1630 CLS:COLOR2:BEEP0:PRINT@(270,100),&H3E21
 1640 PRINT@(300,100),&H2443
 1650 PRINT@(330,100),&H243F
 1660 LINE(255,95)-(360,120),PSET,2,B
 1670 FOR AA=1 TO 3000:NEXT
 1680 IF L=2 THEN 3140 ELSE 1690
 1690 L=2:GOTO 10
 1700 CLS:COLOR4:PRINT@(270,100),&H4969
 1710 PRINT@(300,100),&H2431
 1720 PRINT@(330,100),&H243F
 1730 LINE(255,95)-(360,120), PSET,4,B
1740 COLOR2:LOCATE 9,18:PRINT HIT SPACE KEY TO START
 1750 J$=INKEY$
1760 IF J$=' THEN RUN ELSE 1750
 1770 BEEP:LOCATE4,20:PRINT Y$:FOR AA=1 TO 2000:NEXT:CLS
 1780
                          フォール !
 1790 CONNECT(290,70)-(315,70)-(320,73)-(320,80)-(310,85)-(300,85)-(286,80)-(286,
 73)-(290,70), PSET:CONNECT(295,84)-(295,75)-(312,75)-(312,84), PSET 1800 CONNECT(288,80)-(265,85)-(259,94)-(267,104)-(281,109)-(286,115)-(300,115)-(
302,110)-(300,107)-(293,107)-(281,94)-(331,94)-(326,104)-(317,105)-(315,109)-(320,114)-(330,112)-(333,108)-(350,98)-(350,88)-(340,82)-(320,79),PSET 1810 CONNECT(264,86)-(250,86)-(251,94)-(259,94),PSET:CONNECT(250,86)-(240,87)-(
 240,97)-(262,100),,PSET
1820 CONNECT(269,103)-(270,117)-(263,120)-(265,125)-(283,125)-(286,120)-(283,117
 )-(285,113),,PSET:LINE(290,103)-(327,103),PSET:LINE(320,94)-(320,103),PSET
 1830 CONNECT(350,90)-(391,93)-(403,90)-(402,102)-(380,101)-(342,100),,PSET;LINE(
 376,92)-(376,101),PSET
 1840 CONNECT(340,81)-(362,78)-(381,87)-(395,87)-(387,93),,PSET:CONNECT(350,90)-(
360,87)-(379,92), PSET:LINE(369,80)-(364,88), PSET

1850 PAINT(245,90),6,7:PAINT(380,89),7,7:PAINT(390,98),7,7:LINE(0,140)-(640,140), PSET:LINE(0,90)-(240,90), PSET:LINE(392,90)-(640,90), PSET:PAINT(0,130),1,7

1860 H=H-1:I=I-1:FOR AA=1 TO 3000:NEXT:BEEP:SYMBOL(70,40), '1',4,2,2:FOR AA=1 TO
2000: NEXT
1870 IF 50(H THEN 380 ELSE1880

1880 BEEP:SYMBOL(130,40), . 2',4,2,2:FOR AA=1 TO 2000:NEXT

1890 IF 0(H THEN 380 ELSE1900

1900 BEEP:SYMBOL(260,40), . 3',4,2,2:FOR AA=1 TO 3000:NEXT:GOTO 1630

1910 BEEP:LOCATE4,20:PRINT M$:FOR AA=1 TO 2000:NEXT:CLS
1920
                         ■ エルホ"ーハ°ット"
1930 CONNECT(280,25)-(280,35)-(243,35)-(260,20)-(280,20)-(280,25)-(263,25)-(262,
35),,PSET
1940 CONNECT(242,35)-(229,42)-(218,58)-(235,67)-(238,70)-(242,71)-(251,66)-(245,
64)-(244,64)-(238,56)-(250,48),,PSET
1950 CONNECT(242,63)-(280,63)-(290,45),,PSET:LINE(288,48)-(296,51),PSET:CONNECT(
280,35)-(295,35)-(305,43),,PSET
1960 CONNECT(239,71)-(247,86)-(239,105)-(261,106)-(258,101)-(270,85)-(269,75)-(2
45,71),,PSET:LINE(280,62)-(303,80),PSET:LINE(269,75)-(285,68),PSET:LINE(248,89)-
(269,90), PSET: LINE(290,89)-(301,88), PSET
1970 CONNECT(270,79)-(290,85)-(293,95)-(293,100)-(302,100),,PSET
1980 CONNECT(321,32)-(321,40)-(351,39)-(351,29)-(347,25)-(323,25)-(321,32)-(340,
32)-(340,39),,PSET
1990 CONNECT(322,39)-(302,44)-(296,56)-(312,58)-(324,57)-(339,58)-(339,51)-(330,
2000 CONNECT(312,58)-(314,62)-(354,62)-(359,48),,PSET 2010 CONNECT(358,53)-(369,57)-(379,67)-(379,73)-(391,73)-(392,70)-(389,66)-(389,
2010 CONNECT(315,33)-(369,57)-(379,67)-(379,73)-(391,73)-(392,70)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-(389,66)-
2040 IF L=2 THEN 2060 ELSE 2050
2050 PAINT(260,26),6,7:PAINT(250,100),7,7:PAINT(298,94),7,7:PAINT(340,70),7,7:PAINT(310,95),7,7:PAINT(370,90),7,7:GOTO 2070
2060 PAINT(260,25),6,7:PAINT(260,80),2,7:PAINT(280,75),2,7:PAINT(340,70),7,7:PAI
NT(310,100),7,7:PAINT(370,90),7,7
2070 LINE(0,90)-(245,90),PSET,7:LINE(269,90)-(290,90),PSET,7:LINE(320,90)-(354,9
0),PSET,7:LINE(377,90)-(640,90),PSET,7:PAINT(0,95),1,7
2080 FOR AA=1 TO 3000:NEXT:H=H-4:I=I-2:GOTO 380
2090 BEEP:LOCATE4,20:PRINT Q$:FOR AA=1 TO 2000:NEXT:CLS
                        ■ ハ°イルト"ライハ"- ■
2110 CONNECT(200,55)-(160,55)-(159,47)-(160,28)-(167,18)-(166,9)-(190,16)-(185,2
1)-(180,30)-(181,42)-(195,25)-(209,17)-(210,10)-(228,19)-(210,34)-(200,55),,PSET
:LINE(161,26)-(182,25), PSET:LINE(195,25)-(215,29), PSET:CONNECT(160,48)-(181,42)-
(203,49),,PSET
```

リスト続く

```
2120 CONNECT(159,46)-(146,52)-(142,59)-(150,63)-(160,65)-(162,67)-(170,67)-(175,
60)-(173,57)-(165,58)-(155,51),,PSET
2130 CONNECT(208,43)-(219,43)-(228,50)-(228,57)-(210,63)-(201,64)-(193,67)-(184,
2140 CONNECT(159,66)-(192,57)-(218,51),,PSET
2140 CONNECT(159,66)-(158,72)-(145,73)-(135,72)-(133,69)-(126,69)-(120,75)-(130,80)-(142,82)-(161,82)-(169,76)-(172,75)-(188,77)-(188,80)-(178,93)-(160,90)-(163
 ,81)-(170,75)-(188,77)-(188,83)-(180,85)-(162,82),,PSET
2150 CONNECT(151,83)-(146,90)-(159,95)-(168,93),,PSET
2160 CONNECT(178,93)-(195,97)-(210,89)-(222,89),,PSET
2170 LINE(208,64)-(210,74), PSET:LINE(207,82)-(197,91), PSET:LINE(201,88)-(206,92)
,PSET
2180 CONNECT(202,65)-(203,73)-(215,74)-(232,73)-(240,71)-(245,73)-(246,78)-(237,
81)-(202,83)-(200,84)-(185,83),,PSET
2190 LINE(222,89)-(215,82), PSET:LINE(180,35)-(188,35), PSET:LINE(65,14)-(110,65), PSET:LINE(120,9)-(140,45), PSET:LINE(270,20)-(244,60), PSET:LINE(320,10)-(280,58),
PSFT
2200 IF L=2 THEN 2220 ELSE 2210
2210 PAINT(170,22),7,7:PAINT(215,25),7,7:PAINT(210,85),7,7:PAINT(170,85),6,7:LIN E(0,140)-(640,140),PSET:GOTO 2240
2220 LINE(0,140)-(640,140),PSET
2230 PAINT(170,40),2,7:PAINT(200,35),2,7:PAINT(170,90),6,7:PAINT(210,86),7,7
2240 LINE(0,80)-(128,80),PSET,7:LINE(243,80)-(640,80),PSET,7:PAINT(0,82),1,7
2250 H=H-10:I=I-8:FOR AA=1 TO 4000:NEXT:GOTO 380
2260 BEEP:LOCATE4,20:PRINT 0$:FOR AA=1 TO 2000:NEXT:CLS
                  ト"ロッフ°キック
 2270
 2280 CONNECT(204,38)-(220,32)-(230,32)-(240,41)-(220,51)-(204,44)-(204,38),,PSET 2290 CONNECT(220,51)-(214,63)-(200,61)-(200,57)-(190,56)-(180,63)-(190,69)-(195,
 69)-(220,76)-(231,68)-(250,71)-(265,71)-(285,51)-(270,48)-(281,38)-(271,18)-(260
69)-(226,76)-(231,68)-(236,71)-(236,71)-(235,31)-(240,41), PSET
2300 CONNECT(265,71)-(288,74)-(295,73)-(310,61)-(300,51)-(285,51)-(265,71), PSET
2310 CONNECT(300,71)-(330,69)-(339,70)-(345,59)-(333,62)-(310,61)-(330,51)-(350,50)-(360,55)-(359,42)-(350,42)-(333,42)-(318,44)-(290,51), PSET:LINE(335,42)-(33
 5,51),PSE
 2320 CONNECT(370,42)-(380,30)-(400,32)-(400,50)-(395,49),,PSET:CONNECT(375,34)-(
 389,35)-(385,42),,PSET
2330 CONNECT(360,45)-(376,41)-(390,44)-(395,50)-(394,58)-(380,72)-(380,94)-(393, 115)-(370,117)-(375,110)-(343,80),,PSET:CONNECT(345,82)-(360,80)-(380,82),,PSET:LINE(361,72)-(380,72),PSET:LINE(363,100)-(383,96),PSET
 2340 CONNECT(363,47)-(358,62)-(341,70)-(338,72)-(337,73)-(343,80)-(352,77)-(370,
 70)-(380,55),,PSET
 2350 CONNECT(351,53)-(336,73)-(310,90)-(310,103)-(300,109)-(323,110)-(323,103)-(
 333,91)-(348,85),,PSET:LINE(310,94)-(332,94),PSET:LINE(0,140)-(640,140),PSET 2360 IF L=2 THEN 2380 ELSE 2370
 2370 PAINT(290,60),7,7:PAINT(350,47),7,7:PAINT(320,66),7,7:PAINT(395,35),6,7:PAI
 NT(320,100),7,7:PAINT(380,105),7,7:LINE(390,71)-(310,62),PSET,0:GOTO 2390
2380 PAINT(395,40),6,7:PAINT(330,83),2,7:PAINT(360,85),2,7:PAINT(300,60),7,7:PAI
NT(350,47),7,7:PAINT(320,67),7,7:LINE(300,71)-(312,60),PSET,0
2390 LINE(0,90)-(312,90),PSET,7:LINE(380,90)-(640,90),PSET,7:PAINT(0,92),1,7
 2400 FOR AA=1 TO 3000:NEXT:H=H-6:I=I-4:GOTO 380
 2410 BEEP:LOCATE4,20:PRINT N$:FOR AA=1 TO 2000:NEXT:CLS
                    ■ フラインク"ヘット"ハ"ット
 2420
 2430 CONNECT(250,45)-(250,40)-(220,40)-(211,54)-(250,52)-(250,45)-(231,45)-(231,
 52), , PSET
 2440 CONNECT(230,65)-(268,58)-(282,43)-(276,38)-(269,37)-(266,40)-(267,43)-(252,
 52)-(213,53)-(213,63)-(221,75)-(220,95)-(209,113)-(230,115)-(229,109)-(250,85)-(257,80)-(252,61),,PSET:LINE(221,75)-(256,73),PSET:LINE(218,99)-(237,102),PSET 2450 LINE(220,82)-(250,85),PSET
 2460 CONNECT(245,92)-(255,97)-(259,106)-(258,110)-(277,110)-(272,105)-(270,91)-(
  258,79),,PSET:LINE(255,99)-(270,92),PSET
 2470 CONNECT(268,39)-(260,38)-(250,41),,PSET:LINE(250,48)-(256,50),PSET
2480 CONNECT(264,59)-(290,60)-(296,51),,PSET:CONNECT(292,55)-(356,56)-(365,50),,
PSET:CONNECT(280,41)-(300,39)-(320,42)-(339,41)-(359,42)-(390,33)-(401,40)-(390,
 41)-(366,50)-(337,52)-(340,41),,PSET
2490 LINE(319,42)-(318,56),PSET:LINE(330,56)-(345,52),PSET:LINE(365,40)-(374,47),
PSET:LINE(0,140)-(640,140),PSET:LINE(285,30)-(370,25),PSET:LINE(290,67)-(364,72)
  ),PSET:LINE(315,79)-(367,83),PSET
 2500 IF L=2 THEN 2520 ELSE 2510
 2510 PAINT(240,43),6,7:PAINT(220,105),7,7:PAINT(265,100),7,7:PAINT(330,50),7,7:PAINT(330,50)
  AINT(380,40),7,7:GOTO 2530
  2520 PAINT(230,43),6,7:PAINT(230,90),2,7:PAINT(260,90),2,7:PAINT(330,50),7,7:PAI
 NT(380,40),7,7
 2530 LINE(0,90)-(220,90),PSET,7:LINE(268,90)-(640,90),PSET,7:PAINT(0,92),1,7
2540 H=H-8:I=I-6:FOR AA=1 TO 4000:NEXT:GOTO 380
2550 BEEP:LOCATE4,20:PRINT P$:FOR AA=1 TO 2000:NEXT:CLS
                    コフ"ラツイスト
  2560
  2570 CONNECT(361,33)-(358,41)-(340,40)-(324,35)-(345,24)-(363,26)-(361,33)-(342,
  33)-(340,40),,PSET
```

```
2580 CONNECT(359,40)-(371,46)-(391,65)-(400,65)-(403,68)-(390,75)-(367,65)-(357
 57)-(330,73)-(344,88)-(341,97)-(368,89)-(357,75)-(369,65),,PSET:LINE(335,80)-(35
 8,78),PSET
 2590 CONNECT(360,73)-(380,85)-(380,96)-(392,106)-(362,106)-(364,103)-(359,92),,P
2590 CUNNECT(360,73)-(380,85)-(380,76)-(392,100)-(362,106)-(364,103)-(397,727,75)
SET:LINE(368,88)-(380,87),PSET
2600 CONNECT(335,81)-(318,75)-(330,73),PSET:LINE(300,55)-(340,65),PSET
2610 CONNECT(324,37)-(290,64)-(281,85)-(270,93)-(260,98)-(288,106)-(285,98)-(310,86)-(318,75)-(290,64),PSET:LINE(281,85)-(300,91),PSET
2620 CONNECT(326,78)-(321,86)-(340,105)-(315,110)-(319,101)-(300,90),PSET:LINE(281,85)-(321,86)-(340,105)-(315,110)-(319,101)-(300,90),PSET:LINE(361,861)-(310,105)-(310,105)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(310,101)-(31
 305,93)-(325,88),PSET
 2630 CONNECT(251,44)-(270,50)-(280,44)-(280,42)-(285,38)-(270,30)-(259,30)-(246,
 39)-(246,41)-(251,44)-(269,37)-(280,42),,PSET
2640 CONNECT(285,38)-(320,25)-(336,29), PSET:CONNECT(361,33)-(370,33)-(373,38)-(365,43), PSET:CONNECT(300,32)-(290,30)-(282,30)-(275,28)-(280,21)-(297,20)-(318,
 26),,PSET
2650 CONNECT(266,50)-(261,56)-(265,75)-(280,76)-(285,74),,PSET:LINE(270,65)-(292,60),PSET:LINE(0,140)-(640,140),PSET
2660 IF L=2 THEN 2680 ELSE 2670
 2670 PAINT(350,30),6,7:PAINT(350,85),7,7:PAINT(370,95),7,7:PAINT(320,95),7,7:PAI
NT(280,95),7,7:GOTO 2690
2680 PAINT(350,30),6,7:PAINT(300,80),2,7:PAINT(325,76),2,7:PAINT(370,84),2,7:PAINT(320,95),7,7:PAINT(350,90),7,7
2690 LINE(0,90)-(273,90),PSET,7:LINE(327,90)-(344,90),PSET,7:LINE(380,90)-(640,9
0), PSET, 7: PAINT(0,92), 1,7
                H>8 THEN 2740 ELSE 2710
2710 FOR AA=1 TO 6000:NEXT:GOTO 2720
2720 BEEP1:SYMBOL(30,40), GIVE UP,4
                                                                     ,4,2,2
2730 FOR AA=1 TO 3000:NEXT:GOTO1630
2740 FOR AA=1 TO 1200:NEXT:H=H-2:I=I-4:GOTO 1480
2750 IF L=2 THEN 2770
2760 BEEP:LOCATE29,20:PRINT L$:FOR AA=1 TO 3000:NEXT:CLS:GOTO 2780
2770 BEEP:LOCATE29,20:PRINT LAS:FOR AA=1 TO 3000:NEXT:CLS
                           ■ アックスホ"ンハ"ー
2790 CONNECT(261,26)-(261,35)-(221,35)-(234,20)-(261,20)-(261,26)-(240,26)-(240,
35),,PSET
2800 CONNECT(221,35)-(208,42)-(200,53)-(207,60)-(220,58)-(230,50)-(233,49)-(240,
47)-(240,45)-(230,40)-(225,40)-(222,42)-(222,45)-(208,50),,PSET
2810 CONNECT(223,55)-(228,61)-(260,62), PSET:LINE(261,35)-(280,36), PSET
2820 CONNECT(228,61)-(218,80)-(217,90)-(200,112)-(225,112)-(222,105)-(238,93)-(250,75)-(223,70), PSET:LINE(215,92)-(236,96), PSET
2830 CONNECT(278,105)-(270,105)-(270,90)-(250,75)-(269,71),,PSET:LINE(270,93)-(2
78,93),PSET
2840 CONNECT(280,48)-(279,36)-(285,32)-(300,32)-(309,35)-(308,48)-(280,48),,PSET
2850 CONNECT(280,47)-(261,51)-(260,70)-(278,71),,PSET:CONNECT(308,45)-(328,46)-(343,62)-(330,68)-(320,64),,PSET:CONNECT(308,35)-(321,34)-(324,31)-(334,31)-(339,
39)-(333,42)-(325,42)-(323,41)-(310,45),,PSET
2860 CONNECT(275,60)-(279,75)-(320,75)-(320,60),,PSET
2870 CONNECT(279,74)-(279,102)-(270,120)-(289,121)-(289,115)-(300,102)-(301,90)-
(279,84),,PSET:LINE(279,104)-(298,106),PSET
2880 CONNECT(320,75)-(340,100)-(335,110)-(340,115)-(320,115)-(320,100)-(300,90)-
(326,83),,PSET:LINE(320,101)-(340,100),PSET:LINE(0,140)-(640,140),PSET 2890 IF L=2 THEN 2910
2900 PAINT(240,23),6,7:PAINT(220,100),7,7:PAINT(282,110),7,7:PAINT(273,100),7,7:
PAINT(300,80),7,7:PAINT(330,105),7,7:GOTO 2920
2910 PAINT(240,23),6,7:PAINT(230,80),2,7:PAINT(270,80),2,7:PAINT(300,80),7,7:PAI
NT(285,110),7,7:PAINT(330,105),7,7
2920 LINE(0,90)-(216,90), PSET, 7:LINE(240,90)-(270,90), PSET, 7:LINE(332,90)-(640,9
0), PSET, 7: PAINT(180, 92), 1, 7
2930 IF L=2 THEN 2940 ELSE
               L=2 THEN 2940 ELSE 2950
2940 FOR AA=1 TO 3000:NEXT:I=I-25:H=H-4:GOT0380
2950 FOR AA=1 TO 3000:NEXT:I=I-15:H=H-5:GOT0380
2960 BEEP:LOCATE29,20:PRINT Y$:FOR AA=1 TO 3000:NEXT:CLS
2970
                      フォール
2980 CONNECT(290,70)-(280,85)-(327,85)-(315,70)-(290,70),,PSET:CONNECT(294,85)-(294,75)-(313,75)-(313,85),,PSET
2990 CONNECT(284,80)-(265,85)-(259,94)-(267,104)-(281,109)-(286,115)-(300,115)-(
302,110)-(300,107)-(293,107)-(281,94)-(331,94)-(326,104)-(317,105)-(315,109)-(32
0,114)-(330,112)-(333,108)-(350,98)-(350,88)-(340,82)-(322,79),,PSET
3000 CONNECT(264,86)-(250,86)-(251,94)-(259,94),,PSET:CONNECT(250,86)-(240,87)-(
240,97)-(262,100),,PSET
3010 CONNECT(269,103)-(270,117)-(263,120)-(265,125)-(283,125)-(286,120)-(283,117)-(285,113), PSET:LINE(290,103)-(327,103), PSET:LINE(320,94)-(320,103), PSET 3020 CONNECT(350,90)-(391,93)-(403,90)-(402,102)-(380,101)-(342,100), PSET:LINE(
376,92)-(376,101),PSET
3030 CONNECT(340,81)-(362,78)-(381,87)-(395,87)-(387,93),,PSET:CONNECT(350,90)-(
360,87)-(379,92),,PSET:LINE(369,80)-(364,88),PSET
                                                                                                                                                   リスト続く
```

```
3040 LINE(0,140)-(640,140), PSET:LINE(0,90)-(240,90), PSET:LINE(392,90)-(640,90), PSET
3050 PAINT(300,73), 6,7:PAINT(328,97),7,7:PAINT(380,90),7,7:PAINT(390,97),7,7:PAI
NT(0,130),1,7
3060 H=H-1:I=I-1
3070 FOR AA=1 TO 2500:NEXT
3080 BEEP:SYMBOL(70,40),'1',4,2,2:FOR AA=1 TO 2000:NEXT
3090 IF I(55 THEN 3100 ELSE 380
3100 BEEP:SYMBOL(130,40),'.2',4,2,2:FOR AA=1 TO 2000:NEXT
3110 IF I(0 THEN 3120 ELSE 380
3120 BEEP:SYMBOL(260,40),'.3',4,2,2:FOR AA=1 TO 3000:NEXT
3130 GOTO 1700
3140 WIDTH40,25:COLOR7,0:CLS
3150 IF L=3 THEN 3160 ELSE 3170
3160 SYMBOL(30,30), WORLD',4,2,5
3180 SYMBOL(30,30), "YOUR',4,2,5
3180 SYMBOL(315,70), "CAMPION',6,3,2
3190 COLOR4:LOCATE0,15:PRINT'
3200 COLOR3:LOCATE10,17:PRINT' PROGRAMER by. ';HI$
3220 COLOR7:LOCATE4,22:PRINT'PROGRAMER by. ';HI$
3230 L=3:FOR I=0 TO 10000:NEXT:GOTO 10
```

今月のチェックサムプログラム

X1 / PC-8801

```
10 797 33 717746
20 DIM TS (15)
30 PRINT CHR$(12);
40 PRINT "TATEYOKO CHECK SUM DUMP LIST"
50 PRINT: INPUT "START ADDRESS (HEX) = "; ST$
55 PRINT: INPUT "E N D ADDRESS (HEX) = "; ET$
60 SA=VAL ("&H"+ST$) : EA=VAL ("&H"+ET$)
70 FOR J=0 TO 15:TS(J)=0:NEXT
80 PRINT "ADDR +0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 ";
90 PRINT "+8 +9 +A +B +C +D +E +F :SUM"
100 FOR I=1 TO 16:YS=0
    PRINT RIGHT$ ("000"+HEX$ (SA), 4); " ";
110
120 FOR J=0 TO 15:A=PEEK (SA):TS(J)=TS(J)+A:YS=YS+A
130 SA=SA+1: PRINT RIGHT$("0"+HEX$(A),2);" ";
140 NEXT J
150 FRINT ": "; RIGHT$ ("0"+HEX$ (YS), 2)
160 NEXT I
170 PRINT "-
180 PRINT
     PRINT "SUM "::YS=0
190
200 FOR J=0 TO 15:YS=YS+TS(J)
210 PRINT RIGHT $ ("0" + HEX $ (TS (J)), 2); " ";
220 NEXT J
230 PRINT ": ":RIGHT$("0"+HEX$(YS),2)
248 PRINT
250 IF EA)SA THEN 70
260 END
```

マシン語のプログラムは1バイトでも 人力ミスをすると暴走して、入力したプログラムをすべて失うことがあります。 ですから、入力が終わったら必ずセーブ しておきましょう。

そして、入力にまちがいがないかどうかをチェックするのがチェックサムプログラムです。それでは、チェック用のBASICのリストを入力してセーブしてください。X1シリーズ、PC-8801mk II SR/FR共通リストです。とりあえず、ファイルネームを「チェック」としておきます。

SAVE "チェック"

X1シリーズ

マシン語をロードしたあとで、チェッ クサムプログラムをロードします。 BLOAD "MACHIN" □

LOAD "チェック" 🔲

CLEAR,C 3 BF□

RUN□

ここで、スタート番地をきいてきます。 C3A0□

今度はエンド番地をきいてきます。

FEE 6

マシン語リストと同じものが画面に表示されます。そこで、縦と横のSumの部分を見比べて、入力のまちがえを発見し

たら、入力したときと同じ方法で訂正入 力をして、セーブし直します。

PC-8801mkIISR/FR

マシン語リストが2本セーブしてあります。 ①リスト1をチェックします。

BLOAD *1: NATTO. DT″ □ LOAD *チェック″ □

CLEAR, &H 0 FFF

RUN⊒

スタート番地 1000 エンド 番地 6300

②リスト2

BLOAD "1:NATTO. M" □ LOAD "チェック" □

CLEAR, &HA 4 FF

RUN

スタート番地 A500□ エンド番地 BA6A□

マシン語リストと同じものが画面に表示されます。そこで、縦と横のSumの部分を見比べて、入力のまちがえを発見したら、入力したときと同じ方法で訂正入力をして、セーブし直します。

●チェックサムを画面でなく、プリント アウトするときには、リストの中の PRINT文をLPRINTに直します。

訂定する行番は80、90、110、130、 150、170、180、190、210、230、240行の 11カ所です。

秋の主役はボクがもらった。

FM放送2週間分の全番組を詳しくレポート。 とっておきエア・チェックのアイテア集や人気ア ーチストの近況など音の最新ニュースを満載。 ホラ、カバンの中でウズウズしている。

僕の新しい親衛隊「レコパル」が、

芸術の秋、主役逆転のチャンスがやって来た。

一学期からは負けないぜ。

る休みには遅れをとったけど、どっこい、

ダントツだったアイツ。

「サウンド」「音楽」「映画」の知識が

真つ黒ボディに精悍マスク。おまけに、

AIRCHEK BERNE

隔週発売/定価220円

[第19号]好評発売中/

9/8~9/21までの2週間番組表

FM・TV・AM・短波の音楽や映画の番組を1ヵ月 分まとめた総合番組ガイド。話題のビデオ・MT V・LP・CD解説や新製品レポートなど情報充実。

毎月20日発売/定価480円

10月号好評発売中!!







秋ふかし……。そこで、 パソコンで夜ふかし。 あなたも、そう? たま には手紙、出してよ。

東京プログラマーズ サミットを読んで

編集部のみなさま、こんにちは。8月号の東 京プログラマーズサミット、楽しませていた だきました。

さってく体題など女性ユーザーが少ない

か、なのですが、一種の偏覚のようなものをもっているわけです。私はナイコンですが、 買いたい機種がいろいろとあります。友だちにパソコンが適味だとか、○○が買いたいとかいっても関心を示さないし、'へー、みっちゃん (私のニックネームです) て頭いいんじゃネー (頭いいのね)"と感心してくるのです。つまりパソコンをあつかうのは、成績がよくて(とくに理数系)頭のきれる人、といったイメージをもっている人が多いんです(しかし私は頭はよくないほうで、数学では赤点をとりまくって先生方からひんしゅくを買っています)。

ひどい人になるとファミコン=パソコンと信じていて、"ねえ、パソコンってファミコンのことじゃろ (ことなんでしょう)?" と質問してきた人もいるのです。ファミコンに興味のある人、実際にやっている人はけっこう多いです。もっともそういった人は小学生か中学生の弟さんがいらっしゃるようですね。学校でもよくゲームカートリッジの貸し借りをやっています。それを見るとたいていパッケージやキャラクターがかわいらしく、また動きの速いものが多いです。マリオなんかはうけてたようですね。では、

女の子向きのソ

となると、当 いの関係とか ダイエット用のとかになりますが、治いって のはこる人はすごくこって、本当のカードで なきゃだめだ、というんです。ダイエットソ フトにしても、入力がめんどうだ、とかおも しろみがないとだめだ、となるんです。つま り、入力が簡単で、おもしろくて、キャラク ターがかわいいもの、となるのです。ジャン ルは、シミュレーション関係 (ウォーゲーム など) はまずムリ。じっくり腰をすえてやる のはいやな人って多いんです。でもアドベン チャー、アクション関係はいいと思います。 システムソフトの木下さんがおっしゃってた ように、その場で楽しめなきやいけないよう です (だからマリオとかロードランナーがう けるんです)。それと、気楽な感覚でやれるも のがいいんです。しかし、こういったソフト ができても、ハードのほうが高いから大変だ と思います。私も大学に入ったらバイトして、 お金をためて、買うゾと燃えているのです。 ハードの高さにも少し閉口してます。私が使 いたいのは事務用機だから高いのはしかたな

か? ディスプレイ、プロッター (プリンター) も同様です。パソコンやファミコンでゲームができないなら、ゲーセンで、とも思うのですが、下松 (私の住む町です) にはそういうのが見当たりませんし、当然出入り禁止です。少しむかしは父兄同伴ならよかったので、よくやってました。そのころはスペースインペーダーがはやってたんです (しかしそのころから少しずつゲーセンの出入りは規制されてきました)。インペーダーをやらなかっ

た男の子はいないくらいで(私の卒業した小学校の場合です。当時は宇部にいまして、そこにはたくさんのゲーセンがありました)、ここにも男女のちがいが出てるんですね。ゲーセンにいるのは、たいてい中学生くらいの男子でした。じろじろ見られたりして。ポケットゲームもよくはやってました。買いたいと思いましたが、なかなかできませんでした。

ソフトメーカー となことは、画面の切り かえを速くしてほしいこ

とと、パズルゲーム(倉庫番とか、モール・モールのような)のたぐいを多く出してほしいことです。私が大学に入るころには、いい機種が安く買えるようになってるといいんですけどね。

次のサミットの議題ですが、いくら考えても 私の頭ではムリのようです。どうもスミマセン。それからサミットの印象をもっと具体的 に書ければよかったんですが、勝手な意見が 多くなってしまって、ゴメンなさい。暑さが きびしい毎日ですが、プログラマーのみなさ んも編集部のみなさんも健康に気をつけてが んぱってください。

(山口県 山本美津子 16歳)

ポプコムの明るい 未来のために

私の文章は誌上で紹介されなくてもかまいませんが、ポプコムの未来のために有益なものと確信しています。ともかく、ひととおり目を通していただきたく申し上げます。

ポプコムへ提言

その1。これがいちばん重要です。ポプコム の内容は大きく分けて、ゲームソフト紹介と 実用的な解説と情報コーナーとになると思い ます。しかし、それでなくても、はでなゲー ム紹介と、とっつきにくい "マシン語講座" などといった解説ものとの差が大きすぎると 思うのです。そこでマシン語講座をはじめと するマニア向けの記事では、専門用語や数字 の多い文章をもっとイラストをふやしてわか りやすくするくふうがほしいし、また読者は ほとんどふつうの人たちなのだから、とにか く概要がつかめるように教えてほしいです。 ぼくはゲーム紹介はけずれ、といっているわ けではありません。まちがってつまらないソ フトを買ってしまわないためにも、ゲームの 紹介はあったほうがいいと思います。が、ほ かの解説記事と不釣り合いな印象はあります。 それもポプコムのサブタイトルのように「お もしろく」するためなのでしょうか?「役に 立つ」ことも重視した誌面づくりをこれから もお願いしておきます。

その2。ポプコムに3つある音楽のコーナー (サウンドポプコム、ゲーム音楽出前、FMブ ティック)ですが、ただプログラムを打ちこ ませるだけでなく、できればプログラムの仕 組みを説明してもらえないでしょうか? プ ログラムがわからない人に、とても役立つと 思います。

るの 3。 さんへ 6月号 ちんへ 6月号 「カンニングトレーニング」はちょっと困りました。 プログラム入力に徹夜して、目を血走らせた読者が、ディスプレイに鼻をくっつけてトレーニングをしたら、眼科検査の勧告書はまぬがれませんからね。今度は5mはなれた場所から美しい緑の画面を眺める 渡れ目静養プログラム を作ることをおすすめしま

といったところで、編集部のみなさん、ぼく の意見にぜひ耳を傾けてくださいますようお 願いします。 (静岡県 盛合 俊洋)



ちゃんと教えろよな、怒るでェ。ホンマ

う一、やんなる。ぽくはRPGをやっていた。 と、解けない。悲鳴が上がった。そしてポプ コムを読んでいると、「ヒント教えます」。ぽく は感動の涙ですぶぬれ(ちっとオーバーかな) になってしまった。

さっそく封筒に住所、氏名を書き、もちろん



自分の住所、氏名を書き、出した。ぼくは毎日、毎日郵便受けを見るようになった。1カ月たった。まったく返事が来ない。そしてまた1カ月たった。結局、なんにも来ない。ぼくは窓りに窓り、

と弟をなぐった。猛烈に怒ったので、だれも そのときぼくに近づかなかった。このことは ぜったいに忘れられない。

ぼくは人というものはなんであろうと考えた。 教えてやると書いて、返事も出さない。ヒン トを教える人は、ちゃんと返事を書こう。二 度とくり返してほしくない。返事をもらえな い人は、ぜったいにヒサンだから。みんなは どう思いますか。 (群馬県 綿貫映維) !!エーとこの談話室では何回かいっているよ うに思えるけど、まだこういう手紙が来ると いうことは、改まっていないということだ な。クラブの会員募集もしかり、市場でのパ ソコンの売買もしかり。とにかく無責任なや り方にはだれても怒るよ。自分でもちかけて いながら、それに返事があっても、ふさわし い対応ができない。できないんだか、わざと しないんだか、そのへんはよくわからんが、 どうもだらしないやつというのはいなくなら ないようで、困ってしまうなあ。読者どうし が人間不信におちいることのないように、み んな、頼むぜ、ホント。ぼくは信用してるん

7月号の北海道のberetさん、はじめまして。 突然ですが、ぼくのクラスにも同じようなことをいって自慢しているやつがいるんですよ。 この間なんか 『ドラゴンクエスト』でレベルが19とかなんとかいって、ぼくの前でしゃべりまくるんです。そういう人は、ぼくは気の 毒な人と思っていたけれどもberetさんの記事を読んで、エンズイギリを食わすべき人と 考え直してしまいましたよ。いかがでしょうか? ぼくはそういう人ではないつもりです。 ただ心配なのは、エンズイギリで効果がある のかど

251

ップでないと効か

のではないでしょうか? 意見が聞きたいものです。 (徳島市 きょちゃん 13歳) !!いや、やっぱり、カナディアン・バックブリーカーのほうが効きそうじゃ……なんていう冗談はやめといて、いつもながら、しょうがない話だ、まったく。読者からの「正しいゲーマーのあり方」っていうの、待ってるよ。

匿名強制さんと彼にバ カにされた諸君へ

展名強制さんへ。あなただって最初はコンピュータ言語はなにも知らなかったはず。それなのに子ども?が "イバッテイル" ということに対して "バカ" にしていましたね。だけど子ども?のころからコンピュータ言語の一つであるベーシックをマスターするなんてすごいじゃないですか。あなただって、子どものころは何かできるとそれをほかの人に首慢したはずです(しなかったとはいわせません!)。それにあなただって、ペーシックをマスターしたときはうれしかったはず。だけど、ベーシックではスピードがおそいからマシン語をマスターして、それをただ単にほかの人に認めてもらいたかったわけだよね?

私があの文章を友だちに見せてあげたら、友だちはなんといったと思いますか? 「なんだこれ? 頭おかしいんじゃない? こんなの気にするな、無視しろ」といいましたよ。 だいたいな

以上ならば軽蔑されるよ。それにプグラマーを見てみなさい。 一人もあなたのようなことはしないでしょう。 それがふつうじゃないのかな? あなたはあれだけの手紙を出せるということは、よほどの自信なのでしょうから、今度ポプコムにプログラム(あなたのバカにしているペーシックだけのと、マシン語だけの2種類)をのせて、"月間賞"をとったりしてみんなに自分の実力をタップリと見せてくださいよ(キャメル1みたいにね。なに? そのプログラムを作った人はプログラマーだって? そんなの関係ない! ペーシックをバカにしたうえにマシン語でいばってんだから)。

さてと、今の時代、ベーシックが基本になっているんじゃないのかな? だいたいベーシックのおかけでコンピュータがだれにでもわかるようになったんじゃないのかな? あなただって最初からマシン語だったならなんにもわからなかったんじゃないのかな? ここまでいっても、あなたがまだ子どもたちをバカにするようならもうあなたにはコンピュータをする資格も権利もない、とあえていわせてもらいます。

最後に、ベーシックごときでいばっているガキといわれた君たち、今はコンピュータ時代。 もっともっと勉強していろいろな言語を今のうちからマスターしておけば、君たちの未来 は明るいよ。一部の人がなんといおうとと気にしないこ

は、彼らは、君心を嫉妬していると思え。

(横浜市 鈴木 剛 1歳) !!今のところ、匿名強制さんからの反論は編集部に来ていない。納得したのだろうか?

前編連作ペーパーアドベンチャー

REBOUR

THE CASTLE OF DRAGON

大阪府 鈴木 貢(14歳)

ペーパーア 鈴木です。 のみ紹介し、紙面 で往復はがきでどうぞ。 合わせは、 ヶ丘2丁目434-30 ザーです。 58001 なみにぼくは6001 ぜひ全部解いてください。 来月発表予定の後編もふく ストーリーは続きますの 一パーアドベンチャーを送木です。これからも何回か のアドベンチャーは5部作 てみようと思ってます。 にちは。 紙面のつごうで3部 ↑mkⅡSRのユー | 大阪府枚方市香里 前編とします。 初めて投稿した mk 0 で、 ち 今 II め





1 ここは村の中だ 見る→50 南→27

2 ここは城の中だ 東→29 南→39

3 ここはドラゴンの滅の中だ あ→11 東 →20

4 ここは城の中だ 北→18 あ→24

5 ここは村の中だ あ→23 北→28 南→ 22

6 ここは村の中だ 西→14 東→16 見る →54

7 ここは村の中だ 北→26 南→15
 8 ここは城の中だ 北→29 南→38 東→
 24

9 ここはドラゴンの城の中だ →19

10 ここは村の中だ 東→28 西→34

11 ここはドラゴンの域の入りはだ。人がい る あ→37 戦う→52 まぽろしの剣があ るなら、3へ

12 ここは城の中だ 西→38 東→40

13 ここは沼地だ あ→17 見る→43

14 ここは村の中だ 見る→55 南→30 東
→6

15 ここは村の中だ 東→32 函→27 北→ 7 見る→58

16 ここは村の中だ あ→6 南→34

17 ここは沼地だ 見る→56 東→13 南→ 21

18 ここは城の中だ 西→42 南→4 19 ここはドラゴンの都屋だ。ドラゴンがい

る 戦う→53 逃げる→42 20 ここは城の中だ 函→3 東→38

21 ここは沼地だ 東→25 北→17

22 ここは村の中だ 北→5 東→31

23 ここは村の中だ 東→5 西→36 24 ここは城の中だ 東→4 西→8 25 ここは沼地だ あ→21 南→37

26 ここは村の中だ 西→30 南→7

27 ここは村の中だ 東→15 北→1

28 ここは村の中だ 南→5 あ→10 見る →48

29 ここは城の中だ 南→8 函→2

30 ここは村の中だ 北→14 東→26

31 ここは関所だ。だれもいない あける→ 49 あけない→59

32 ここは村の中だ 北→36 あ→15

33 ドアがある。白のカギがあるか? ある →9 ない→46

34 ここは村の中だ 北→16 東→10

35 またドアがある。黄のカギがあるか? ある→33 ない→46

36 ここは村の中だ 東→23 南→32

37 ここは沼地だ 東→11 北→25

38 ここは城の中だ 北→8 あ→20 東→12

39 ドアがある。黒のカギがあるか? ある →35 ない→46

40 ここは滅の中だ 見る→45 あ→12

41 このカキではあかない。持ち物カードか ら消して →49

42 ここは城の中だ 東→18

43 なにもない →13

44 このカギではあかない。持ち物カードか ら満して →49

45 ここには精囊がいた。しかし、見たとた ん消えてしまった →40

46 もう冒険ができない。GAME OVER

47 このカキではあかない。カキは消えてし まった。持ち物カードから消す →49

48 黄のカギがある とる→持ち物カードに

ENT.

書いて →28 とらない→28

49 では、どのカギであけるか? 白→41 黒→47 黄→44 紫→51 あかない→59

50 なにもない →1

51 よし、あいたぞ。持ち物カードから消し て→21

52 とてもかなわない。GAME OVER

53 精霊に会ったか? 会った→57 会って

54 なにもない →6

55 黒のカキがある とる→カードに書いて 14へ とらない→14

56 まぼろしの剣が刺さっている とる→カ ードに書いてから17 とらない→17

57 やったー! なんとか精霊の力も借りて ドラゴンをやっつけ、宝を手に入れたゾー と思ったら、すべて満えてしまった。なん とこの書陵はドラゴンの魔法でつくられて いたのだった。くやしい思いを味わいなが ら、次の様に出た。 END

58 白のカキが落ちている。とる→カードに 書いて15へ とらない→15

59 では、どうする? あ→22 見る→60 あける→49

60 紫のカギがある とる→カードに書いて から59 とらない→59

●持ち物カード(自分の所持品)

はとうとうあなたに、ドラゴンの宝をとってきてほしいと頼むのだった。探しに城へ入っていったが、帰ってきた者は十人もいなかった。村の玉かしからドラゴンの宝があるといわれ、今までにも何人もの若者が宝をストーリー ●村のはずれにひっそりと城が建っていた。その城にはむ

4725 302

ストーリー ●前作、ドラゴンの城 の続きです。旅をしていると、聖な る剣のことを耳にした。今の剣では

- 1 町の入りはです 東へ→20 南へ→14
- 2 盾を専門にあきなう店の中だ。盾には小 と大の2種類ある 買わない→25 小を買 う→GOLDから50引いて25へ 大を買う →GOLDから10031いて25へ
- 3 なんとか逃げきれた →22へ
- 4 ここには銅の剣が突き刺さっている と る→持ち物カードに書いて、東→26 函→ 28 とらないなら東へ→26 西へ→28
- 5 ヘンな薬が落ちている とる→53 とら 1311-58
- 6 森の中にいる 東→24 西→21
- ここは砂漠だ 西→31 東→27
- 8 森の中にいる 西→10 東→23 見る→ 47
- 9 砂漠にいる 東→33 北→27
- 10 道が3方に分かれている 南→13 北→ 28 東→8 見る→46
- 11 砂漠にいる 東→30 西→32
- 12 道にトロールが寝ている 逃げる→3 戦 う→41
- 13 森の入りはにいる 東→21 北→10
- 14 道に出た 北→1 南→35
- 15 よろいの専門店の中にいる 買わない→ 25 買う→GOLDから2003 いて25へ
- 16 森で迷ってしまった。 GAME OVER
- 17 砂漠に立っている 東→56 西→29
- 18 ここは武器専門店で、剣とおのを売って います 買わない→25 剣を買う→GOL Dを-100して25 おのを買う→GOLD を一501/て25へ
- 19 町のハズレに来た。鉄のドアがある 西 →22 ドアをあける→42へ
- 20 分か引道に来た 東→25 南→12 函→ 1
- 21 森の中にいる 東→6 西→13
- 22 長いカキが落ちている とる→持ち物力 -ドに書いてから19へ とらない→19
- 23 森の中にいる 東→31 函→8
- 24 ここには鉄のドアがある あける→57 あけない→6
- 25 町の商店街だ 武器専門店に行く→18 凊専門店に行く→2 よろい専門店に行く →15
- 26 森の中にいる 東→16 西→4
- 27 目の前にサソリが出てきた 逃げる→52 戦う→60
- 28 森の中にいる 東→4 南→10
- 29 砂漠に立っている 東→17 西→5
- 30 砂漠にいる 東→51 西→11
- 31 鉄のドアがある 西→23 あける→43
- 32 砂漠に立っている 東→11 西→27
- 33 砂漠にいる 東→34 西→9
- 34 砂漠から草原に変わった。ここには岩が ある 2つの剣を刺す→55 1つだけ刺し 726-59
- 35 町のガレージに来た 見る→37 北→14 37 古いカキと300GOLDが落ちている
- とる→45 ほうっておく→35

many

- 41 トロールと戦いになった。剣かおのを持 っているか? ある→22 ない→44
- 42 ドアはカキでしかあかない。カキを持っ ているか? 持っていない→19 古いカギ

- であける→48 長いカギであける→50
- 43 ドアはカキでしかあかない。もし長いカ ギがなかったら31へ、あったら7へ
- 44 トロールに食われてしまった。GAME OVER
- 45 カキをとった。持ち物カードに書いて、
- 46 黒と赤と縁と白と黄のカギが置いてあり 1つしか持てない とらない→10 とる→ カードに書いて10へ
- 47 銀の剣が地面に突き刺さっている とる →カードに書いてから8へ、とらない→8
- 48 やった! ドアがあいた。しかし古いカ キは満えてしまった。カードから消して、 13^
- 49 このドアをあけ、中に入っていくと、そ こは暗闇の世界だった。もうここから出る ことはてきない。 GAME OVER
- 50 このカギではあかない。しかも長いカギ は消えてしまった。カードから消して42へ
- 51 砂漠だと思い歩いていたら、突然ガケに なり、落ちて死んだ。GAME OVER
- 52 ここは砂漠なので、サソリのほうがすば やかった。 GAME OVER
- 53 葉をとると入っていたコップが割れて葉 が体にかかった。すると体が光りだした。 業は毒薬だった。GAME OVER
- 55 やったー! 銀の剣と銅の剣をこの岩に 突き刺すと、突然空から光がさしてきて、 聖なる剣になった。それをとって、次の冒 後に出発する。HAPPY ENDING
- 56 ここにはアリ地獄があった。必死で逃げ ようとしたが食われてしまった。GAME OVER
- 57 ここのドアは黒のカキでしかあかない。 ある→49 ない→24
- 58 それでは、どこに行く? 東→29 南→ 27
- 59 1本を刺そうとすると、空から雷が落ち て死んでしまった。GAME OVER
- 60 サソリはすばしっこく、攻撃はできない。 盾(小か大)があれば、北→5 南→9 東→32 盾がなければGAMEOVER

2300E

ストーリー ●前作で「聖なる剣」 をとったので、旅を続けていくと、 1つの町にさしかかった。その町に はドラゴンをたおすために必要な「聖 なる盾」があるという。あなたはそ の町を支配している魔王をたおして くれたらあげてもよい」といわれた。 どうしても盾がほしいので、魔王を

- ・1 町の入り口にいる 東→21 見る→47
- 2 ここは林だ 北→14 函→43
- 3 ここは林だ 南→32 あ→22
- 4 町の中にいる 北→24 西→35
- 5 ここは湖だ。 歩いてわたれない 画→30 見る→49
- 6 ここは魔王の城の中だ。南へ→31
- 7 町の中にいる 東→11 南→41
- 8 ここは林だ 南→39 東→28
- 9 曲がり角にいる 東→13 南→25
- 10 ここは林だ あ→39 南→36 見る→55
- 11 町の行き止まりだ。あへ→7
- 12 ここは林だ 北→37 あ→14

- 13 町の中にいる 西→9 東→24
- 14 ここは林だ 東→12 南→2
- 15 ここは魔王の城の中だ 東→31 南→26
- 16 町の中にいる 南→24 西→21
- 17 ここは魔王の城の中だ 北→46 函→44
- 18 町の行き止まりだ 西へ→38
- 19 ここは魔王の城の中だ 南→34 西→31
- 20 ドアをあけると縁のカギは消えてしまっ た。ここは町の湖のあたりだ 東へ→45
- 21 町の中にいる 東→16 西→1
- 22 ここは林だ 南→28 東→3
- 23 ここは林だ 西→32 南→37
- 24 町の中にいる 東→41 西→13 南→4 ±.→16
- 25 町の中にいる 北→9 南→40
- 26 ここは魔王の城だ 北→15 南→44
- ここは魔王の城の中だ 北→34 函→17
- 28 ここは林だ 北→22 あ→8
- 29 ここには大きなドアがある あける→57 あけない→37
- 30 ここは道だ 東→5 見る→53
- 31 ここは魔王の城の中だ 西→15 東→19 北→6 見る→56
- 32 ここは林だ 東→23 北→3
- 33 町の行き止まりだ 西→41 見る→50
- 34 ここは魔王の城の中だ 北→19 南→27
- 35 町の行き止まりだ 東→4 見る→54
- 36 ここは林だ 北→10 南→43 37
 - ここは林だ 東→29 北→23 南→12
- 38 町にいる 東→18 北→41
- 39 よし、この船に乗って湖の向こう率に行 った。ここは林だ 東→10 北→8
- 40 ここは町のハズレだ。カキのかかった大 きなドアがある あける→51 あけない→ 25
- 41 町の中にいる 北→7 南→38 東→33 Љ->24
- 42 ここは道だ あ→45 南→5
- 43 ここは林だ 北→36 東→2
- 44 ここは魔王の城の中だ 北→26 東→17
- 45 ここは道だ 東→42 南→30
- 46 ここはこの町を支配している魔王の部屋
- だ。魔王がいる 戦う→52 逃げる→48
- 47 なにもない →1
- 48 魔王の魔法によって、石に変えられてし anta GAME OVER
- 49 よく見ると湖に船が浮かんでいる。しか しカギがかかっている。カギがあるか? \$6→39 KU→5
- 50 爆弾が置いてあった。しかも、火が……。 BOMB." GAME OVER
- 51 カギはあるか? ある→20 ない→40
- 52 前作で手に入れた「聖なる剣」で魔王を たおした。町の人々からお礼として「聖な る盾」をもらった。この2つを持って次の 核へ。HAPPY ENDING
- 53 何かの乗り物のカギがある とる→カー ドに書いてから30へ とらない→30
- 54 縁色のカギが落ちている とる→カード に書いてから35へ とらない→35
- 55 白色のカギが落ちている とる→カード に書いてから10へ とらない→58
- 56 この町の宝ものがある とる→59 とら
- 13×>→31 57 黒色のカギがあるか? ある→6 ない →29
- 58 白色のカギを捨てて行くと、黒色のカギ が出てきた とる→カードに書いてから10 へ とらない→10
- 59 これは魔王のワナだった。突然空からキ ロチンが落ちてきて、死んでしまった。 GAME OVER

●持ち物 カード

回X1CS (昨年11月購入、グレー) +専用デ イスプレイテレビ (CZ-801DS) +付属品 +箱+マニュアル+ソフト+ジョイカードを 80~90K円で。送料当方負担。まずはW〒で。 〒963 福島県郡山市久留米2-90 片吉宏行 回PC-8801mkIIMRを130K円で。W〒で。 〒125 東京都葛飾区金町1-10-1-301

小林 昭 □PC-6001mkII+マニュアル+ソフトを3 万円で。W〒で。 〒260 千葉県千葉市高浜1-15-3-102

福岡樹 □PC-6001+PC-6006+ソフトを10~20K 円で。W下で。

〒158 東京都世田谷区上野毛2-23-8-303

須田 雅弘 □m.5+DR-5+ソフト+JP-5 (ジョイパ ッド) +BASIC-G+マニュアル+付属品

を3万8000円で。〒。 〒496 愛知県海部郡佐織町字十二城236

山田 匡規 回PC-8001/8801用PSG音源ボード(完動)。 MIDI対応を5K円、そうでないものを3K

円で。W下で。 〒443 愛知県蒲郡市三谷町六舗15

小田 英司 回PC-6001mkIISR+専用ディスプレイ+ プリンター+データレコーダー+ソフト+ジ ョイカードを70K円で。W〒で。本体無キズ。 〒933 富山県高岡市白金町6-10 増原久幸 回MZ-731(新同)+MZ-1D05+ソフト&テ -プ+関連図書+付属品を10万円ぐらいで。 送料当方負担。〒またはW〒で。

〒194 東京都町田市真光寺町1040-3

諸墨 義浩 回MSX (64Kバイト) +付属品+データレ コーダー+ソフトを35K円前後で。高価優先。 X1csとの交換も可。WTで。

〒625 京都府舞鶴市大波上603-5 吉田 稔 回ポプコム創刊号~86年3月号を1冊300円 にてゆずります。希望の月を書いて、W〒で。 〒301 茨城県竜ヶ崎市入地町135-3

関根 茂明 □PC-6001mkIISR+カラーテレビアダプ ター+ソフトを3万円で。マニュアル、保証 書あり。まずは下で。

〒223 神奈川県横浜市港北区日吉本町358-5 大黒 健太郎

回FM-77AV1+ソフトを11万円ぐらいで。 本体は半年使用。値引き可。送料当方負担。 〒277 千葉県柏市常盤台28-7 平良 昌義 回MSX用拡張ROM16Kを2000円ぐらいで。 送料当方負担。W〒で。

〒945-13 新潟県柏崎市平井3688-1

松原 弘明 回MSX (MX-10)+箱+マニュアル+ジョ イカード+ソフトを3万円で。W干。 〒992-03 山形県東置賜郡高曽町元町3

石山 啓一

回PC-1245+CE-125S+説明書+ソフトウ ェア集を20K円で。値引き可。W干で。 〒655 兵庫県神戸市垂水区多聞町小束山

868-445, 3-302 大西 邦夫 回ファミリーペーシック (V.1つき) を5.5

K円で。W〒で連絡を。 〒280-01 千葉県千葉市中田町1191-13

好村 公-□PC-8801mkIIFR+カラーディスプレイ +付属品(箱、マニュアルなど)+ソフトを 170K円で。完動、美品。値引き可。W〒で。

〒310 茨城県水戸市水府町1061 芦川康二 回ポプコム84年6月号~86年2月号をゆずり ます。一部カセットレーベルの切りぬきあり。 希望価格を書いて、W下で。

〒862 熊本県熊本市新大江2-16-4

宮田 敬士 回FM-77AV2(新品同様)+14型カラーデ ィスプレイ+サンヨーPHCDR+ジョイカ ード+ゲーム数十本+関連書を150~160K円 で。条件のよい人には、FM-7もつけます。 また、PC-8801mkIIFR30+アナログディス プレイテレビ+ソフトとの交換も可。W干。 〒457 愛知県名古屋市南区浜田町4-120

市営元塩荘2棟805号 平野 潤-回X lturboMIO(新同) +付属品+RF コンバーターをフ万円で。保証書あり。W干。 〒253-01 神奈川県高座郡寒川町一之宮2609

水田 幸徳 回FM-NEW7 (完動)+ディスプレイ (M B27343) +データレコーダー(MR-33DR) +マニュアル+ソフト+αを50K円程度で。 付属品などは全部あります。W下で。 〒010 秋田県秋田市広面字二ッ屋18

佐々木 □PC-6001+ROM&RAMカートリッジ+ ジョイスティック+ゲームソフト+付属品を 30K円で。〒かW〒で。

〒843 佐賀県藤津郡嬉野町一位原

小池 行則

◇ファミリーコンピュータ (本体+付属品) を4000~5000円で。完動ならば、多少のキズ 可。条件のよい人優先。くわしくは干で。 〒979-01 福島県いわき市川部町橋本80-2

富田 正樹 ◎ファミコンディスクシステムを5K円以内 で。本体は完動ならば、キズ、よごれ可。WT。 〒696 島根県邑智郡川本町260 光田正史 を1万円前後で。〒。

〒370-34 群馬県群馬郡倉渕村三ノ倉178-3 塚越 丈史

アル+BASICマニュアルを安価でゆずって ください。下待つ。

〒801 福岡県北九州市門司区春日町8-18 元 龍吾

◇FM-7シリーズで使用可能なデータレコー ダーを安価で。完動なら多少のキズ、よごれ可。 まずは希望価格を書いて、W〒で 〒519-42 三重県熊野市新鹿町1158-1

端無 哲也 ◇MSX2 (FDD内蔵)を80K円前後で(た) だしYIS805/128は100K円前後で)。 完動、 マニュアルつきならば、キズ、よごれ可。送 料当方負担。〒で。

〒006 北海道札幌市西区手稲星置81

大竹 慎

FM-77L2+ディスプレイ+データ ◎当方、 レコーダー+ソフト+FM音源+ジョイステ イックインターフェース+付属品。本体新同。 貴方、PC-8801mkIISR/FRM20/30+ディスプレイ+データレコーダーあるいはソフト。本体は完動、無改造に限る。

〒859-31 長崎県佐世保市三川内町892

福本 昌晃 ◎当方、X1CK(新同) +ディスプレイ+ソ フト+付属品+20K円。貴方、PC-8801mkII FR/SRM10/20+ディスプレイ+付属品。 本体のみの交換も可。まずは〒かW〒で。 〒742-04 山口県玖珂郡周東町北方

大中 崇之 ◎当方、PC-6601SR+ディスプレイ+マニ ュアル+付属品+ソフト+ α 。本体は本年1 月購入、完動です。貴方、①X1FM10/20 +ディスプレイ+マニュアル+付属品+ソフ ト @MSX2+データレコーダー @MSX2 +ファミコン+カセット。すべて完動。W干。 〒708-03 岡山県苫田郡鏡野町271-1

◎当方、ファミリーコンピュータ+ゲームカ セット各種。箱、説明書なし。貴方、セガマ 一クIII。キズ、よごれ可。できればソフトも。 〒553 大阪府大阪市福島区吉野4-21-20

長井 功光 ◎当方、MSX (32Kバイト) +増設RAM (32Kバイト)+ゲームソフト+ジョイスティ ック+データレコーダー。すべて完動、無キズ。 付属品あり。貴方、ファミコン+ゲームソフ ト+ジョイスティック(できれば)+1~2K 円。本体は完動ならば、多少のキズ可。干。 〒960-07 福島県伊達郡梁川町大字八幡字向 佐竹 康弘 原36

◎当方、X1cs+APPLEII+両ジョイス テイック+両マニュアル+両ソフト+モッキ ンボード+ファミコンソフト+関連書。貴方、 PC-8801mkIISRM30+モニター。W〒。 〒173 東京都板橋区板橋1-48-6 久保雅弘 ◎当方、FM-NEW7+プリンター+データ レコーダー+FM音源カード+ソフト+PV -16+ソフト。貴方、PC-8800シリーズかX 1 turboシリーズ。W〒で。

〒775-05 徳島県海部郡穴喰町竹ヶ島10-5

戎田 満生 ◎当方、X1c+FM-NEW7(マニュアル、 付属品両方あり) +ディスプレイ+ファミリ ーコンピュータ+ソフト。貴方、①X 1 turb O M 20/30+ディスプレイ@PC-88シリー ズ+ディスプレイ③FM-77+ディスプレイ。**干**。 〒616 京都府京都市右京区太秦開日町11

富樫 裕辞





文通しましょっ./

んばっています。3~15歳ぐらいの いので、プログラムを入力して、が を持っています。あまりソフトがな ♥ぱくは中学校3年生です。FM-77 文通しよう。返事は必ずします。 **芝城県鹿島郡鉾田町串挽18** 三原健(16歳)

ぼくはFM-7のユーザーで、ロール 高校生の人、ぼくと文通しましょう。 FM-7 PC-88のユーザーで、

を好きな女の子が少なくって……。 うか文通してちょ! コンピュータ えてくれる、 てないけど、BASICを一から教 りしています。ファミコンしか持つ COBOLのプログラムを勉強した ♥学校でコンピュータを操作したり 神奈川県足柄下郡真鶴町真鶴 同年代の女の子!

を持っている中3の阪神ファンの男 VI~UPC-8801mkIISR 大分県大分市松が丘45-15 大阪の方は、とくに歓迎! 阪神ファンの方ならどなた 原希代子(16歳)

好きです。よろしく。 チャー、シミュレーション、何でも プレイング、アクション、アドベン 高知県安芸市伊尾木63-35

さい。入会案内と情報誌を送らせて 自己紹介などを書いて連絡してくだ 行などをしています。入会金や会費 はいりません。みんなで協力して楽 ンのユーザーを対象に、情報誌の発 しく活動をしていきます。使用機種 ★PC-880ーやXーなどのマイコ 7089 川原真哉(16歳)

PFCマガジンを発行。そのほか くわしいことは、の円切手2枚で。 情報交換、プレゼントなど内容充実。 ローのユーザーが対象です。月一回 PEIN MOX XI PO-88

*CLUB

大好きなFM-フシリーズの5インチ

LPSでは、ゲームの

広田直樹

岐阜県関市鍛治町4

TEC88

ぼくたちの

大阪府箕面市船場西2-8-16 植田健介(16歳)

茨城県土浦市荒川沖南区1 湯原俊夫(17歳)

ための会報の発行等の活動をします。 ユーザーの悩みを積極的に解決する が待ちに待ったクラブが誕生しまし ーのユーザーのみなさん、みなさん

のユーザーあるいはメーに興味をも

★倶楽部Xー 対象はXーシリーズ

ソフトの情報交換をメインに、

ゼントもあり。とにかくはがきをノ いような魅力的な催し物です。プレ クラブの自慢はほかのクラブにはな

福岡県福岡市東区香椎団地出

霍重政幸(山歲)

★リターンPCクラブ PC-880

い方は、お手紙を!案内書と会報

し。楽しくパソコンライフを送りた した。機種はなんでも。入会金等な ★マイコンクラブAMGをつくりま

金や会費はありません。会誌も発行。 明記し、60円切手同封で連絡を。入会

新潟県東頸城郡松之山町藤倉

す。自分の住所、氏名、所有ソフトを ディスクのユーザーを募集していま

を急送します。

熊本県荒尾市井川口-208

本田清輝(16歳)

れて会を発展させていきます。 た会員のアイデアを積極的にとり入 ンゲームの必勝法研究などです。ま VGやRPGの解法研究、アクショが主な活動です。会報の内容は、Aっている方です。月ー回の会報発行 熊本県玉名郡横島町大字横島

入会金、会費不要。連絡はWはかき

のユーザーのクラブです。ディスク

*CLUB

CLUBUXI

安藤哲也(16歳)

千葉県四街道市四街道155

ープ別)。また、音楽ファン(桃子、 とテープ両方あり(ディスク30、テ

か印円切手同封で。返事は確実です。 動は主に、ソフトの情報交換です。 SR/FR/MRのクラブです。活 *SEM CLUB PC-8801

三重県四日市市あかつき台2

CLUB 当クラブはフ

有ソフトリストと60円切手同封で。 フトの共同購入、会誌発行など。所 おニャン子……)も口ド。情報交換ソ

愛知県岡崎市字頭南町7-25

高橋直紀(16歳)

いただきます。 ★F・Cクラブ 現在会員15人で、

なし。入会希望者は60円切手同封で ためのクラブです。主にソフトの情 案内書を急送します。 ゲームには自信あり)。入会金、会費 戦交換を行います

(アドベンチャー ★OBFクラブに入会しませんか。

★PCソフトウェアークラブ 88

電話番号を必ず書いてください。

同封して。左記まで送ってください。 内書送れ」と書いて、 ます。入会希望者は「入会希望、客 換、ゲームテクニック研究などをし ローシリーズのクラブです。情報交 神奈川県横浜市金沢区並木ー 60円切手3枚

手同封で。入会案内書を送ります。 得するよー。くわしいことは60円切 のクラブにぜひ入会してください。 リーズを持っている人!ぼくたち ンバー大募集中/ PC-880ーシ *STRAZOU 群馬県桐生市小梅町4-5 10 7 102 DARTY 水谷隆中

同封で、左記までよろしく。 募集中です。くわしくは、の円切手 ★EXCEED Xーユーザーを大 は、裏ワザさがし、ファミ技研究な どさまざま。入会希望者は左記まで。 ファミコンを研究しています。活動 和歌山県那賀郡桃山町最上郷 岩手県和賀郡和賀町山口4-小原 礼(13歳) 西前誠生(16歳)

> に、長い文通を希望します。同年代 を持っている高2です。パソコンの ♥ぼくはPC-8801mkIIFR 他にもいろいろ趣味があります。 ームのことや私生活などの話を中心

た。コンピュータの話ばかりでなく、 どおまかせだ。雑誌にも何回かのつ 力は、BASIC、マシン語ほとん ♥オレは高Iで、愛機はXIだ。実 の人と。お待ちしています。 愛知県一宮市大和町馬引字焼 野7-4 浜口 勝 (7歳)

明るくやろう!女性を希望。 大阪府吹田市山田南50、B34 高玉圭樹(16歳)



ム編集部「ポブコミュニティ」)の -3-7昭和第2ビル㈱新企画社ポプコ は、一川東京都千代田区神田神保町3 く)をお送りします。お便りのあて先 採用分には記念品(市場、通信局を除 情報など、どしどしお寄せください。 ム、芸能、音楽、映画などのおもしろ ョップ情報、イラスト、ミニプログラ ギュラーのコーナーへだけでなく、シ ポブコミュニティでは、読者のみなさ 室、通信局(クラブ紹介、文通)のレ んからのお便りを待っています。談話



ルス。ウメは?タケマツは突然出てきた!ランディサ

アクランド公開……

広島市 MAC(16歳

この企画は構想に1日、製作に2日を費やした超大作です。 内容は要するに、いったいだれがいちばん多くCGを掲載 されたかということを調査し、順位をつけたものです。調 査対象は1985年8月号から1986年7月号までのポプコム 1年分です。では見てみましょう。

順位	氏名	回数	使用機種名
1	阿部好典	6	X1 turbo
2	竹歳 修	5	PC-8801
2	加藤克彦	5	X1
4	とんとかいも	4	PC-9801/8801mkII
4	伊賀直樹	4	PC-6601
6	江藤 哲	3	SMC-777
6	市川達成	3	FM-7
6	伊藤 誠	3	SMC-777
9	鳥居孝之	2	PC-8801mkIISR
9	石橋欣也	2	FM-7
9	WHAT'S	2	PC-8801mkIISR
9	池田康隆	2	X1
9	北野陽子	2	X1、PC-8801mkII
9	K・サンチン	2	PC-8801

と、まあこういう結果になりました。なにしろ、製作日数2日なもんですから、ミスもあろうかと思いますが許してちょんまげ。しかし1位の阿部好典さんはな、なんと5月号だけで6つ掲載され、それだけでいきなり1位なんだからオドロキです。これからも、なにかのランキングを続けていきたいと思いますのでそのときはよろしく。

2,211d,

ワシが選んだアドベンチャー 88シリーズベスト10名古屋市 吉原英生(16歳)

えーと、ども吉原です。ちょっとそこのあなた、MFのほかの記事を読む前に、ここを読みなさいっ。今月はですネー、88シリーズのアドベンチャーゲームのなかで、私が〝これはいける〞というソフトを10個選んでみました。どうぞ見てやってくださいね。

120 6 7 6 70 6 6 7		
ソフト名	感想	会社名
ウイングマン2	グラフィックがきれいで、アクションがあって十分楽しめるアドベンチャーゲーム。 ②。	エニックス
WILL	アニメーション処理と効果音が最高ですね。 テーマ(オープニングミュージック)もいい。	スクウェア
軽井沢 誘拐案内	このゲーム、意外とカンタンで楽しめます。 それに、登場人物の久美子サンは美しいし。	エニックス
ザ・デストラップ	ちょっと、古いですねえ。でも、ゲームのス トーリーはカッコいいと思うから、マル。	スクウェア
オホーツク に消ゆ	これ、死者が続々出てきちゃって。なん ていうか、メモをとらないと解けません。	アスキー
ザース	SFファンにも絶対オススメのゲームです。あ えていえば、ストーリーがちょっとネエ。	エニックス
道化師 殺人事件	スクロールがしぶいんだぜ! ストーリーも 奥が深い! じっくり味わえるゲームです。	シンキング ラビット
ウイングマン	やっぱり、このシリーズはおもしろいのだ。 でも、2にはいまいちおとるんじゃないかな。	エニックス
アステカ	これは、遺跡まで行くのがもうタイヘンなん だけど、遺跡のグラフィックは迫力モンだ。	ファルコム
探険隊II	ほとんどワナばっかりのゲームです。もうちょっと、ストーリーを大事にしてほしかった。	忘れました!

いやー、どうだったかや? エニックスのソフトが 4 本も入ってしまった。 やっぱりグラフィックのよさかなあ。最近はウイングマン 2 みたいにアクションが入っていたり、アルファのアニメーション処理とか、アドベンチャーゲームも発展してきたなあと思います。私はRPGも好きだけど、アドベンチャーがやっぱりいっちゃん好きだ。これからどういうふうに変わっていくのか、楽しみの一つであります。ではバイバイ。



MEMBER'S FORUM ****

かたりかたらかんり

メルヘンヴェールII 猿のジ・エンド

兵庫県明石市 牧山英之

やった~。やっとのことでメルヘンヴェールII終わったゾー。思えば苦しい旅だった。もううれしくて、うれしくて涙がチョチョぎれます。ということで25日間にもおよぶ苦闘が終了したので、ここにめでたくご報告申しあげます。今回は大まかなヒントを書きます。もう知っていたり、教えてもらったりした人がいたら、ごめんなさい。

①まず、黄金のカギとドクロのカギ。これはほとんどマグレで見つけました。「DARR」にワープしてきたとき、近くのカベに上向きに手当たりしだいに体当たりしてみてください。カベの中に隠された扉に入ります。②次は「V」「E」「I」「L」のカギ。それぞれ、「ORDEAL」「RUINS」「HELL」「ILLUSION」の世界にある。当然のことながら、黄金のカギがなかったらカギのある扉は開かない。またこの4つのカギがないと聖なるよろいのある扉は開かない。

③魔法使いの迷宮。中はザナドゥ・タイプで注意しないとすぐ迷う。モンスターは今まで出てきたレベル1のキャラ+魔法使い+新レベル1のキャラは聖なる剣、よろいを身につけていたらすぐたおせるが、問題なのは魔法使いと残りの2ひき。こいつらはカミナリを投げてくる。とくに魔法使いには1作目のケーテみたいな動きをしながらカミナリを投げるので、非常にやっかい。カミナリは非常に強力で、当たるとパワーが減る。最低で、防御、分身(または念動力)、姿を消す魔法は残しておかないとまず勝てない。

④「HELL」にあるセフィラはニセ。本物は○○○ に。

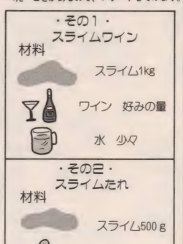
⑤おまけ。カビトーもどきとプーカもどきは死なない とあったが、打って、相手の動きが止まって、動き出 したらまた打つをくり返すとやっつけられます。

⑥ワープゾーン中に不思議な扉が出た。現在、調査中。 というわけで、終わりだよーん。ゲームのエンディン グが少しさびしかったと思う。また番外編の第3作目 も出してほしいですね。

なかなかおつですな… ぼくのスライム

神奈川県横浜市 洞口順哉

初めまして。いつもポプコム読んでます。 8 月号に *J.D.のモンスター調理法* というの がありましたが、その中に問題は、スライム である、と書いてありましたネ。じつは、ぼ くもザナドゥをやりましたが、スライムを*食 べた* ことがあるので、レポートしてみます。



塩 少々

生き血

ドラゴンの

スライム・ワインの作り方 ●まず、ワイン はFOODで買っておき、水は中華ナベなどで 沸騰させておきます。その中にスライムを入 れ30分間待っていると、スライムが溶解して 上にたまってきます。上にたまったスライム をとり、ワインとミックスして飲む。これが なかなかいけます。これは飲んでも *酔いま せん"。つまり、お酒が飲めない人でもいけま す! それになぜか *STR" がUPしたよう な気になり、ドンドン敵をたおす"意欲"が 出てきます。キング・ドラゴンをたおしに行 〈前に1杯やれば、簡単にたおせるでしょう。 スライムたれの作り方 ●これもスライム・ ワインと同じようにスライムを溶かします。 そして、塩、ドラゴンの生き血を混ぜます。 このとき塩はかたまりができないようにする のがコツです。これでドラゴンのカバ焼き、 焼きゴブリンなどのたれとして使用すると、 GOODです。ぜひためしてみてください。 また料理ではありませんが、スライム溶かし てから自分の武器によくつけると、剣の切れ がよくなったり、盾で相手の攻撃を防ぎやす くなります。

さて、以上の2品はなかなかいけると思いますが、また別のモンスターの料理もレポートしてみたいと思いますので、よろしく。最後にぼくの名前は洞口順哉と書き、どうぐちじゅんやと読みます。これをローマ字にするとJUNYA DOUGUCHIとなり、頭文字だけをとると、J.D.になります。おわり。

たかしいます紙

男はワイルドでなきゃ/

君は食えるか? インスタント焼きそば 東京都保谷市 YAMA

「食欲の秋」にちなんで、おいしいインスタント焼き ソバの作り方をご紹介。火も水もいらないうえに、 その場でできて、非常食にもなります。袋入りのイ ンスタント焼きソバを用意してください。



一見、冗談のようにみえますが、冗談です。いや、 本当に食べられます(実証ずみ)。しかし、正露丸を 念のため用意していたほうが安全かも。でも胃腸の 弱い人は、やめたほうが……。

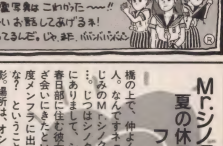


白のパンツと

スカートで

夏つけく

みなさん元気に要休みを、すごしてきすか? と、も一要休みは、おわってしまって、学校が はじまってしまって、宿睡をわすれてしまって…! タニャンの心室写真はこれかうた~~!! の こんど、これ~い お話してあげるネ! 心室写真ももってるんだ。 じゃ 手、 がぶがぶる



関の休日は 夏の休日は ファン感謝デー ファン感謝デー ファン感謝デー ファン感謝デー とで、仲よく写真におさまっているお2なんですネェー。右はメンフラではおななが、休日を利用してわざわいにきたというわけなのです。彼女、一ということで、2人はならんで記念撮・ということで、2人はならんで記念撮・ということで、2人はならんで記念撮・ということで、2人はならんで記念撮

MFイラストコーナーなんちゅうやつやねん



▲千葉県市川市 特名新人 どこが日本人らしいんだ!



▲山形県 アンドロドロイド

つい、またのせてし まった……。

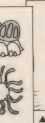


▲熊本県熊本市 増田和博(17歳) そうか、当たったのか、フムフム。



▲福井県 塩田成人 死にたくないからのせてやったよん。





by ねく3まんさー・きとう ▲秋田 ねくろまんさーさとう 一。何もいえない。



今度からことばづかいに気をつけるんだな。



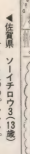
▲静岡県浜松市 白石章 CGはのったのかどう かは知らんが、文章が 切れてしまってメンゴ。

PoPc.

▲神奈川県大和市 DIRECT ∑ そうだ、自由にかけばいい。

TOTAL BUREAUT







ラコラ受験生がそんなこといっちゃダメ 女がほしい(14

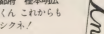


▲京都府 樫本明広 明広くん これからも ヨロシクネ!



◀熊本県 伊賀直樹 またポプコムへ







遊びにおいて。



▲栃木県鹿沼市 エレキング(18歳) これからもヨロシク。





MEMBER'S FORUM ******

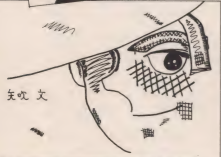


▲茨城県 川津ゆきつぐ(16歳)

▲愛媛県 橋本論 横のガイコツみたいな殿さまがよい。



▲岡山県岡山市 地球丸(17歳) ていねいにかいてますな!



▲山梨県 山本俊彦(13歳) 好きだな、あしたのジョー。



▲北九州市 レスフィーナ(15歳) 「WILL」もも一ちょっと! アイシャちゃん待っててねー! と書いてあった。



アンドロドロイド▶



▲奈良市 前田昌一(16歳) ヨーシ前田、これで毎月買えよ!



▲芦屋市 フーケちゃん 好き♡ フーケちゃんて たれだよ?



▲東京都世田谷区 Mr.ハイドライド またかけよな!

▼新潟市

細川たかし バカはどっち



▲名古屋市 はんにゃしんきょう はんにゃあ はーらあ みーたー 夏にはお経がよく似合う。



▲兵庫県 山下晃司(13歳) 何なんだ、コノ女は――!



埼玉 小豆アンモナイトチ



▼熊本市

まだまだ。 カリメロ ▼あさそらかおる テニスに汗してるのね。



フロンティ とにかくのったぞ 畦田和裕 ▼広島県尾道市





サイコーア60 114トライト 11 0 アトライト 11 0 アトライト 11 0 かんらいいな



► bu つロニティア

政治がおもしろいぞ!



こないだの同日選で、自民大勝。困ったもんであるが、その後の社会党の動向にもイライラさせられてきた。新聞はいつからか、自民内部の派閥争いばかりを報道してて、野党はその存在すらも忘れられがちだ。そこへ上田哲氏が委員長選に立候補した。8月20日現在、この先どうなるかわからないが、沈滞ムードの社会党にはショック療法の役目を果たすんじゃないだろうか。やっぱり、野党ががんばんなきゃ、国会はおもしろくない。がんばれ。

突然、政治関係の話なんかしちゃって、メンゴ。でも、たまには、こういったことに目を向けるのも必要だ。J.D.の説では、いま野党は苦しいときだけにカリスマ性の強い、精力的なリーゲーが必要なんじゃないだろうか。たから、上田氏なんか最適じゃないかと思ってる。たぶん、そうはならないと思うが。

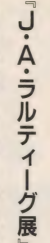
ところで、今月のレコードは50~60年代が 3枚登場だ。いいものは、やっぱりいいのだ。 おもしろいことのネタはつきないぞ。

し. のとまら

映画 『リア王』

古典とがっぷり四つだ一

マスクエアとうきゅうで上映中。 ヤルベット。この演技が本当にド迫力。 どろとミキサーでかきまわされたような映画 んま映画化しちゃうという、 はあるが舞台は見たことはない。 少ないものの一つである。JDも読んだこと かでも、最高の悲惨さで、 イッノと叫んじゃう。配役は、製作当時 に「ハムレット」 トの映画界ってのはスゲー。 ージンツェフ。 「リア王」はシェークスピアの4大悲劇のな 2時間18分で白黒。これだけでもエラ んとくらいたい人にはうってつけで 映画初出演の舞台俳優ユーリー・ まさに血と愛と憎しみがどろ も作った、グレゴーリ・コ 上演されることも やっぱりソビエ 監督は、 それを、 その ま





なんだか、なつか

e Passé Compos

いま、生きてる写真家のなかでは、超最長老。で、彼の大回顧展が日本でも開かれることになったわけだ。 6×13という特殊なカメラで家族や知人を撮り続けた、プロのアマチュアフォトグラファーとでもいえる人。なんつっても、1894年生まれで、7歳のときから撮ってんだから、まるごと20世紀を撮り続けてるというすごい人。J.D.のむかしからお気に入りの写真家で、写真集も何冊か持ってるんだけど、なぜだか不思議な感動が迫ってくる。会場は、プランタン銀座6Fのエスパース・ブランタン 9月16日まで、水曜庁休、









LEVEL 42 World Machine

レベル42

ワールド マシン ポリドール 2700円 R

E

C

0

R

D

「HOT WATER」最高だぜいっ!

このグループ、むかしはジャズやってたんだけど、売れないので、フュージョンに切りかえたという実力派。MTVなんかでもかかってたんで、ロックのとこで探してたら見つかんなくて、ジャズのとこにあった。これはスタジオ録音だけど、ライブでも絶対無欠の完璧ぶりだ。なかでも、ボーカルのマーク・キングのキャラクターがいい(もちろん、ビデオを見ての感想だけど)。ちょっと地味だけど、機会があったらきいてみてね。

渋い!一家

JDの愛聴盤特集なの

OTIS REDDING THE BEST OF OTIS REDDING

オーティス レディング ベスト オブ オーティス・レディング

輸入盤(アトラン)

渋い! 一家に|枚の必聴盤!

やっぱR&Bは不滅なのだっ! と力みかえってしまう J.D.である。最近、Fine Young Cannibalsなんてのが出てるけど、ボーカルは、このレディングのコピーっぽいんだぜーっ! とにかく、Dock of the Bayなんてのは、いつきいても泣いちゃうし、I can't turn YOU loseには、ノリノリになっちゃうし。あと、ストーンズのSatisfactionものるし、I've been Loving You too Longにも泣ける。絶対オススメである。



STAN GETZ GATZ AU GO GO

スタン・ゲッツ

ゲッツ・オ・ゴーゴー ポリドール 2000円

アストラッド・ジルベルトのボーカル最高です

J.D.はずかしながら、このアストラッド・ジルベルトっていう人知らなかった。近所のコーヒー屋さん、Café deux Magots でかかってたんで、教えてもらったのだ。あの「イパネマの娘」の人なんだって。けだるいような、無邪気そうな声が最高。暇な日曜日やなんかに、ひねもすきいてるのにぴったりだ。なかでもIt might as well be springは、キリ・テ・カナワも歌ってたけど名曲。それから、Only trust your heartもよい。



MILES DAVIS RELAXIN' WITH MILES DAVIS マイルス デイビス

リラクシン ウイズ マイルス デイビス ビクター 2300円

やっぱ、50年代のバップがスゴイゼ

トランペット、マイルス、テナー、コルトレーン、ピアノ、レッド・ガーランド、ベース、ポール・チェンパース、ドラムス、フィリー・ジョー・ジョーンズ、という史上最強のジャズ・クインテットのマラソン・セッションの一枚。ingがついてる3枚と、もう1枚あるけど、なかでもこのリラクシンは、ソフトムードでおすすめ。ジャズをあんまりきいてない人でも、このアルバムだったら、すぐ入りこめるんじゃないかな。



B 0 0 K S



史上初!のダイタン 不敵な恐竜本である。 恐竜の飼い方教えます リカルート・マッシュ著 別役 実訳

これは、3 Dグラフィックスの桜井氏に教えてもらったのだ。これは、スゴイッ! と思った。恐竜専門ではないが、かなりくわしい動物学者が、書いたものだが、冗談が、冗談に終わってないのがスルドイ。恐竜を飼うなんて、モンスターを食うよりもっと飛んでる。しかも解説がユーモアというか、ウイットに富んでて、いい。たとえば、ステゴケラスの説明では「恐竜ゼンソクには、ステゴケラスのように、神経質であってしかも知的ではない草食恐竜がときどきかかる。とくに I つの決断を迫られてちゅうちょしたあとにかかる場合が多い。したがってステゴケラスには食物を選ばせてはならない」すべてこんな調子で、恐竜好きなら I 冊は持っていたい。プレゼントにも可。



議くなってくる。もう現実が変わってしまう リロの愛読書なのら 百年の孤独 G・ガルシア・マルケス著 酸 直訳

J.Dがこの本読んだのは、9年前の夏。まだ、Iカ月以上の夏休みをもらっていたころの話だ。とにかく、300ページ 2 段組みという大長編だから、読み始めるには、かなりの根性と決意が必要だが、これほどお買い得な本も少ない。南米の架空の町、マコンドの年代記という形をとっていて、アウレリャーノ・ブエンディーア大佐をはじめとした、いろーんな人が出てくる。とてつもなくスケールのデカイ大河小説である。幻想と現実が一体化してて、読んでると不思議な気持ちになってくる。読む人へのアドバイスとしては、似たような名前がいっぱい出てきて、こんがらがっちゃいそうになるが、いっさいそんなの気にしないで、大きな川を流れるようにして読むことだ。

アンケート質問欄

右のアンケートはがきの質問です。質問に対する回答をアンケートはがきにご記入のうえ、お送りください。

抽選で、20名の方に特製 Tシャツ、30名の方に特選パソコン用カセットテープ、50名の方に特製マジックカッターをさしあげます。締め切りは10月8日の消印有効です。

[質問]

- ①マイコンを持っていますか。本体、周辺機器名は。
- ②最近、2カ月内にどんなソフトを買いましたか。具体的にお書きください。
- ③定期購読しているマイコン雑誌は。
- 4POPCOMを定期購読していますか。
- ⑤POPCOMの内容は、全体的にみて(むずかしい、ちょうどいい、やさしすぎる)
- ⑥今後、そろえたい周辺機器はなんですか。
- ①今月号でよかった記事をよい順に3つどうぞ。
- ⑧今後、マイコン関係の別冊、単行本を出版する予定ですが、どんな内容のものをお望みですか。
- ⑨これから、買いかえたいと思うマイコン(機種名)は。
- ⑩本誌についてのご感想、ご希望をお書きください。

ポプコム編集部協力スタップ募集!

編集部では現在、編集協力スタッフを募集しています。仕事の内容は次のとおりです。◆オリジナルプログラムの開発(マシン語でプログラムを作れる方、ゲームのシナリオ作りの好きな方)、整理、テスト、評価(ゲームで遊ぶのが大好きな方) ◆ポケコンプログラムのテスト、評価(ポケコン派) ◆投稿CG作品の整理、撮影(CGの好きな方。パソコンの操作方法は指導します) ◆取材レポート記者(地方在住の方でレポートを書きたい方なども歓迎) ◆その他 ◆スタッフの方には、フリーランサーとして協力していただきます。ご希望の方は、得意な分野、やりたいことを原稿用紙2~3枚にまとめてご応募ください。◆応募先 〒101東京都千代田区神田神保町3-3-7昭和第2ビル㈱新企画社ポプコム編集部「協力スタッフ募集」係



差出有効期間 昭和61年10月 31日まで 神田局承認 料金受取人払 郵便はがき 梯新企画社

气 アンケート係 TOTOO∑篠無部

三一三十七昭和第二ビル 東京都千代田区神田神保町 (受取人)

· 学	(外件)	電話 番	無無	フリガナ お名前	郵便番号フリガナご 住 所
· 小年	(外件)	事			
雅 雅 中	THE YEAR OF THE PERSON OF THE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
中中	THE YEAR OF THE PERSON OF THE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(m)
	中		补件		加

アンケート回答欄

POPCOMご愛読ありがとうございます。みなさまのご意見を今後の参考 にさせていただきたいと思います。P278の質問に対する回答をご記入の うえ、お送り下さい。ステキな賞品が当たります。

①(はい・いいえ) 本体 (周辺機器

(3)

(定期購続している・ときどき買う・はじめて買った) ④(いずれかに○をおねがいします)

(むずかしい・ちょうどよい・やさしすぎる) ⑤(いずれかに○をおねがいします)

9

(C)

000

6

(10)

ありがとうございました。

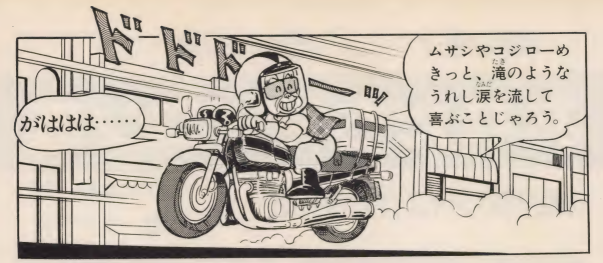
おれたちマイコン族

〈第27回〉ディスクの使い方

作/本郷一朗画/ヨシダ忠



FM-7のほか、多くの機種で使えます。











わしが予感したとおり この新兵器を必要と する事件が起こったと みえるわ。





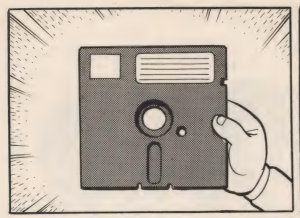














































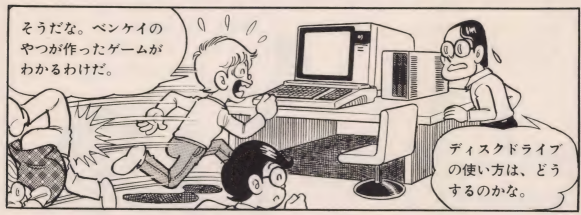








































(注) 画面に表示される文字は、機種によって多少のちがいがあります。







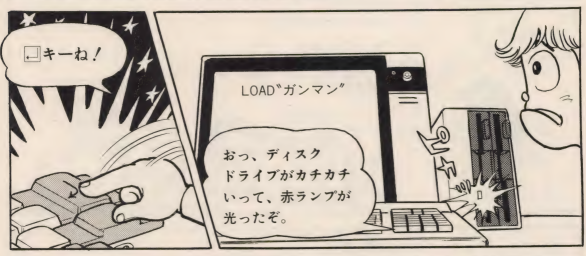
























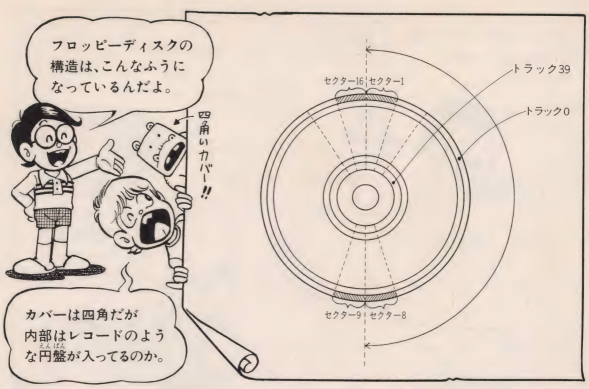












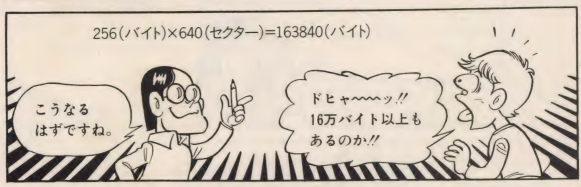
























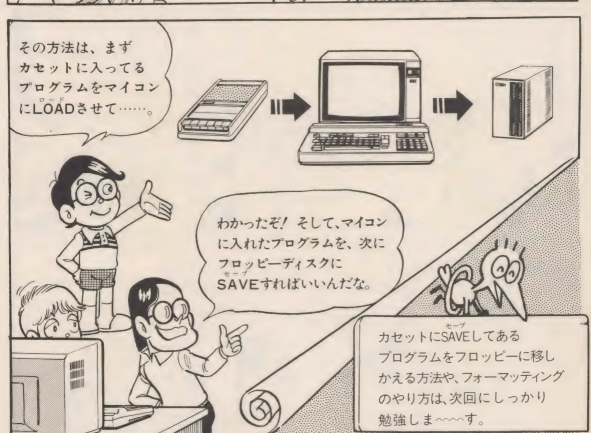






カセットに入ってる プログラムをフロッ ピーディスクに入れ 直せばいいじゃん。





















298 ★なんと便利なディスクドライブ! 来月は、もっと くわしくやってみよう。お楽しみに!



月刊ポプコム連載まんがが 単行本になりました。



らくらくマイコン① 5日でばっちり。 BASICまるわかりの 初級編。



らくらくマイコン③ ゲームプログラムが さーっとできる 上級編。



らくらくマイコン② ゲームがつくれる。 グラフィックもできる テクニック編。



らくらくマイコン ④ キャラクター、効果音など ゲームづくりのミソが いっぱいつまった MSX対応編。

6〈6〈7/7〕

1~4 監修・渡辺茂_{東京大学名誉教授}

作・池田信一 画・石原はるひこ 四六判 定価(各)880円



おれたちマイコン族 ① プログラムなーんにも 知らなくても よくわかる入門編。



おれたちマイコン族② 円、棒グラフから本格 的なCGまで、ばっちり のグラフィック編。

おれたち

可们沙窟是

作・本郷一朗 画・ヨシダ忠

四六判 定価(各)880円

小学館

61昭年

主 催

日本児童教育振 興財団・小

館

加藤 石田 相磯 渡辺 委員 秀夫 郎 茂

審査委員長日本マイコンクラブ会長 慶応大学教授

早稲田大学教授 東京大学教授

応 の要 項

左京

作

家

▼学習・教育・実用・教養・ホビー(ゲーム)のマイコ ▼小学校・中学校・高等学校在学生に限ります。グルー プの応募も可。その場合は代表者名明記のこと。

プログラムはカセットテープまたはディスクにしてお 送りください。作品にはタイトル・使用機種・住所・ ンプログラムで、未発表のオリジナル作品に限ります。 名・学年・主な内容を記入のうえ、同封のこと。 品タイトル・使用機種・住所・氏名・電話番号・学校 氏名・電話番号を明記し、さらに、はがき大別紙に作

300

小学生の場合、指導者がいれば氏名記入のこと。

(なお、電話でのお問い合わせはご遠慮ください

グラムを募集

優秀作品を表彰する。

化を育成するため、

学習・

教育

・ホビーなどに関するオリジナルプロ

徒を対象とし、健全なコンピュー

タ文 実用

全国の小学校・中学校・高等学校児童生

趣

||一回東京都千代田区一ツ橋2-3-1小学館ビル内日本児で 募 先

昭和6年11月25日(当日消印有効)締め切り

入選発表

POPCOM昭和62年4月号誌上

作業 1名 奨学金 30万円 で 賞 3名 図書券 5千円 10万円

では、「日の日本」

佳》優 優 湯最

▶入選作品にともなう権利はすべて主催者に帰属します。

▶応募作品はお返ししません。必要な方は必ずコピーをとっておいてください。

○来年度以降については、別途、新しい展開の予定です。

301

プログラム・カセット・サービス

POPCOMに掲載された、プログラムのカセットをサービスしております。 ご希望の方は、下記の注文用紙に必要事項を正確に記入して お送りください。(品物は注文書到着後3週間以内にお届けします。)

内 容	機種名	価格(送料)	掲載号
ミサイル迎撃ゲームと迷路宝探し ゲーム。君はどちらからやるか!	FM-7シリーズ	¥2,000	'83 8 月号 '83 9 月号
思考型ゲームの決定版、ペアギャ ザーがオリジナルで新登場!	PC-8801、mkIIシリーズ	¥2,000	別冊プログラム マガジン
スポーツゲームの決定版! 君は世界記録をぬりかえられるか!	FM-7,N7,77, PC-8001, mk II, 8801, mkII(N-BASIC)	¥2,000	'84 10月号
ライバルをぶっちぎれ! 興奮の 8方向スクロールドライブゲーム。	MSX(32K)	¥2,000	'84 4 月号
扇風機を使って風船をバスケット まで運ぶニュータイプのゲーム!	MSX(16K)	¥2,000	'84 12月号
ラムちゃんが君のふりつけで音楽 に合わせてリアルタイムダンス!	PC-6001 mk II	¥2,000	'85 1月号
ガンモにスニーカーとコーヒーを! ニュータイプのウォールゲーム。	PC-8001 mk II 、 SR(N ₈₀ -BASIC)	¥2,000	'85 1月号
ラムちゃん一家勢ぞろい! まったく新しいカードゲーム。	FM-7シリーズ	¥2,000	'85 1月号
ニュータイプのボードゲーム。君 はコンピュータに勝てるか!	X1,PASOPIA7	¥2,000	'85 2月号
君は山の頂上を制することができるか! パズルゲームの決定版!	FM-7シリーズ	¥2,000	'85 3月号
数多くのドアをくぐりぬけ、ダイ ヤモンドを運ぶ新思考型ゲーム。	PC-8801、mkII、SR PC-9801、E、F	¥2,000	'85 4月号
たき火を消さないようにオイモを 焼く、田園ムードのアクション。	X1シリーズ	¥2,000	'85 4月号
磁石のNSの作用を考えながら、 荷物を積み上げるパズル的ゲーム。	FM-7シリーズ	¥2,000	'85 4月号
コスモ緊急発進だ! 全13面ある シューティングアクションゲーム。	PC-8001、mkII、8801、 mkII(N-BASIC)	¥2,000	'85 5月号
ラムの口紅をぬって女の子とキス しよう! スリル満点のアクション。	PC-8001mkII、 SR(N ₈₀ -BASIC)	¥2,000	'85 5月号
ジェットへリで敵基地を攻撃せよ。 本格スクロールアクションゲーム。	MSX(32K)	¥2,000	'85 6月号
デトロニウムをすべて運び出せる か? パズルゲームの新作!	X1	¥2,000	'85 6月号
カゴの中のハトを助けてあげよう。 かわいいチュウ君の大活劇ゲーム!	PC-8001mkII、 SR(N ₈₀ -BASIC)	¥2,000	'85 7月号
一刻館の住人たちが勢ぞろい! なかなか手ごわい魔方陣もどき。	PC-8801シリーズ	¥2,000	'85 7月号
少年の赤い風船が飛んでしまった。 風の妖精さん、風船を助けて!	MSX(16K)	¥2,000	'85 7月号
3人の勇者が魔宮の怪物を相手に 展開するロールプレイングゲーム。	MSX(32K)	¥2,000	'85 8月号
燃えさかる家の火を消しとめろ! コンストラクションつきパズル。	FM-7シリーズ	¥2,000	'85 8月号
	ミサイル迎撃ゲームらからやペアギャリンテムの決定を振く、イルカームの決定を振く、オーツゲームの決定を新登場とあった。というでは、アットのでは、アットでは、ア	まサイル迎撃ゲームと迷路室探し	まサイル迎撃ゲームと迷路室探し

 注文
 題名数量機種名

 文
 所

 氏名
 #

 TEL
 合計金額¥

 (10月号)

THE·妖怪	妖怪に奪われた村をとりもどせ! 新型和風ロールプレイングゲーム。	PC-8801シリーズ	¥2,000	'85 9月号
スパークラーZ	迫るUFOを撃ち落とせ! 本格的 3Dスペースアクションゲーム。	PC-8801シリーズ	¥2,000	'85 9月号
うる星やつら・秘密の花園	ウチの悪口をいいふらすリュウゲ ンビレアを全部回収するっちゃ!	PC-8001mkII、 SR(N ₈₀ -BASIC)	¥2,000	'85 9月号
ジャンピングゴミ掃除	6 人兄弟が惑星の大掃除をはじめ た! パズルゲームの本格派!	FM-7シリーズ	¥2,000	:85 9月号
プラトン	全74面のコンストラクションつき 本格的パズルアクションゲーム。	PC-8801シリーズ	¥2,000	'85 10月号
GU-GUガンモ コーヒー倉庫	デジャブーから逃げ、時間内にコ ーヒーを集めるパズルアクション	X1シリーズ	¥2,000	'85 10月号
イントルーダー	敵の秘密基地を撃破せよ! 横ス クロールアクションの決定版だ!	MSX(32K)	¥2,000	'85 11月号
ブロッケード	城の中にある指輪を探して大冒険。 美しい面画のウォールアクション。	PC-8801シリーズ	¥2,000	'85 11月号
FOREST	全 4 面、 8 方向スクロール型ロー ルプレイングゲーム。	PC-8801シリーズ	¥2,000	'85 12月号
ドリームランナウェイ	リアルタイム3Dアクション迷路。 美しい3Dアニメもある!	MSX(32K)	¥2,000	'85 12月号
MUTANT	ディスク回収に命をかけろ! 近 未来型思考アクションゲームだ!	PC-8001mkII、 SR(N ₈₀ -BASIC)	¥2,000	1 月号
ストレイジョジョ	迷子のジョジョ君を家まで帰して あげて! C級難度のパズルゲーム。	PC-8801シリーズ	¥2,000	1 月号
ČAMEL1 5"DISK版	究極のアニメーションキャラクタ ーツール登場!(5~2D 1枚)	PC-8801シリーズ	¥4,000	2 月号
Fire くんとWaterくん	ストーン国からボールをとりもど せ! パラレルパズルの決定版!	PC-8801シリーズ	¥2,000	3月号
グレイオン	ジャスト・レオンを奪回せよ! SFロールプレイングゲーム!	FM-7シリーズ	¥2,000	3月号
ĞEM	リアルタイム・アドベンチャーの 新作登場!	MSX(16K)	¥2,000	4 月号
軍人将棋	ボードゲームの古典的名作がパソ コンソフトで登場!	PC-8801シリーズ	¥2,000	4 月号
イングリッシュ・ボックス	思考ゲームの新パターン! むず かしい面が15面。挑戦者求む!	FM-7シリーズ	¥2,000	4 月号
MÁŘÍŇG ŤOWN	怪獣や暴力団の邪魔を避け、街を つくっていく面白シミュレーション。	PC-8801SR、 TR、FR、MR	¥2,000	5月号
ディーヴォ	変化に富んだ全 8 面。オールマシン語の高速シューティングゲーム。	PC-8801シリーズ	¥2,000	6月号
真田十勇士	城に忍びこんで味方を救出せよ! おもしろ時代劇RPG。	FM-7シリーズ	¥2,000	6月号
ザ・忍	忍者となって巻物を集めよ! ハ ラハラドキドキの痛快アクション。	MSX(32K)	¥2,000	6月号
BUBU	敵から逃げながら迷路の中のフルーツを集めるカーアクションだ!	PC-8001 mk II (SR(N ₈₀ -BASIC)	¥2,000	7月号
プリズミー	プリズムを動かして光線をうまく 移動させるパズルゲームだぞ!	FM-7シリーズ	¥2,000	8月号
DEJAVU 5"DISK版	エイリアンから地球を守れ! シ ミュレーションアドベンチャー。	PC-8801シリーズ	¥2,000	9 月号
デビルボール	デビルボールを探しチーアル将軍 をたおそう! 本格RPG!	MSK(16K)	¥2,000	9月号
私がこのマチの議員です	君はマチの議員になれるか!? シ ミュレーションゲームの決定版!	PC-8801シリーズ	¥2,000	9 月号
うる星やつら THE GIRLHUNT	ラムちゃんからうまく逃げて女の 子たちをつかまえよう!	X1シリーズ	¥2,000	10月号
ゴキブリン・ウォーズ	冷蔵庫のゴキブリンをたおし食べ 物を救え。愉快なパズルアクション。	PC-8801SR、 TR、FR、MR	¥2,000	10月号

★注文の方法★

●注文書に必要事項を記入し、同封のうえ下記 ABいずれかでお申しこみください。

A現金書留

国郵便小為替(郵便局の預金窓口で)



あて先 〒101東京都千代田区神田神保町3-3-7 昭和第2ビル株新企画社ポプコムカセット係

30機種をまたにかけて、 BASICを完全通訳。

PCをFMに、MZをSMCに、 X 1をMSXに移植して楽しみたいが…。 パソコン言語の問題で歯ぎしりしているあなたに。

BASIC 移植ハンドブック

ポプコム編集部編 定価1,300円

パソコンよろず悩みごと相談室。

いざパソコンに向かうと思わぬ疑問が…。 そんな時に役に立つ実戦向きQ&A集。 パソコン事典として机の横にぜひ欲しい一冊。

パソコンQ&A事典

ポプコム編集部編 定価1,300円

パソコンの弾き方教えます。

プログラムを知らなくても大丈夫。効果音の出し方から本格的な演奏まで、パソコンシンセが楽しめるようになる。 うれしいパソコンサウンド入門書。

パソコンサウンドテクニック

坂崎紀 著 定価1,300円

右見て、左見て、BASIC座右の書。

左ページに解説。右ページにプログラム。 見やすい。読みやすい。よくわかる。この一冊でBASICは万全。

基本BASIC講座 森口繁一著 定価1,200円

実録 燃えろマイコン一家

ノンフィクションタッチでおくるマイコン入門書、ついに完成。 遊べる、役に立つ。20本以上のプログラムを会話体で解説。

右脳マイコン術 品川 嘉也著 定価1,300円

A



POPCOM BOOKS

小学館



罗罗罗罗马克尔罗马山田岛。

●ポプコムの本が書店にないときは、取り寄せてもらうことができます。下の注文書を切りとって、必要事項を記入し、書店にご注文ください。

書名	内 容	判型・ページ	定価
_{ボフコムブックス} BASIC移植ハンドブック	なんと30機種をまたにかけて、BASICを完 全通訳。あのプログラムをキミの機種で。	A 5 判•216	1,300円
ボブコムブックス 基本BASIC講座	左ページに解説、右ページにプログラム。 よくわかると大評判のBASICの基本書。	A 5 判·216	1,200円
ポブコムブックス 右脳マイコン術	ノンフィクションふう会話形式による楽し いマイコン入門書。 FMシリーズに対応。	A 5 判·192	1,300円
ポブコムブックス パソコンQ&A事典	あなたのパソコンの悩みにお答えします。 パソコン事典として使えるQ&A大全集。	A 5 判•216	1,300円
ポブコムブックス パソコンサウンドテクニック	効果音の出し方から本格的なパソコンミュ ージックまで。PC、FM、MSXに対応。	A 5 判・216	1,300円
ボブコムコミックス らくらくマイコン 1~4	ポプコム連載中から大好評のマイコン体験 まんが。入門からプログラムまでバッチリ。	四六判・234	各880円
ボブコムコミックス おれたちマイコン族 1,2	マイコン入門まんがの決定版 / マイコンを持っていなくてもよくわかると、大人気。	四六判・210	各880円
別冊ポブコム こんなソフトがおもしろい	ポプコムで紹介したおもしろゲームソフト が大集合。カラー写真もふんだんな豪華版。	B5判・176	980円
別冊ポプコム プログラムセレクトPC/FM	ポプコムから人気プログラムをセレクト。 数十本も入ってPC、FMどちらも買い得。	B5判・288	各1,500円
別冊ポプコムボードゲーム傑作選	あなたの頭脳に挑戦する思考ゲームプログ ラムが10本。60、66、88、FMに対応。	B5判・210	1,500円
別冊ボブコム CGコレクション 1~4	いとしのアニメキャラをパソコンで。88、 FM、X 1、88(その 2)と 4 冊勢ぞろい。	B5判・138	各980円
別冊ボブコム パソコン通信ハンドブック	PCシリーズにターゲットを絞り、パソコン通信の実践テクニックをていねいに解説。	B5判・260	2,800円
別冊ボブコム PC-88シリーズ用 プログラムマガジン	88シリーズ用のよりすぐりのゲームプログ ラムガ21本。サウンドや C Gも楽しめます。	B 5 判·256	1,500円

キリトリ線

冊数冊数

ED

0	ムポのプ	書店印	書名	
9	本コ		書名	
\$	注		お名前	
9	文		ご住所	
Ê	書		TCI	

別冊ポプコムは、下記の書店で取り扱っています。(順不同) なお、書店にご注文なさる場合は306ページにある申込書をご利用ください。

■北海道 黒田書店 (制 總市) 堀江良文堂 綾瀬店 旭尾書店 札幌店 よしかわ書店 東武店 明正堂そごう店 西書店 東京常書店 大洋堂 北千住店 東京堂書店 北店 丸善ら・があーる 弘栄堂書店 駅前店 〈葛飾区〉 札幌書店 第一書林 本の店岩本 第一書林 北口店 コープ川沿店 平安堂 ■東京都 大光堂書店 〈千代田区〉 朋文堂書店 書泉グランデ 〈江東区〉 書泉ブックマート 本間書店 東京堂書店 鳳 書院 ブックマート市ケ谷 ブックストア談 (中央区) 〈江戸川区〉 滅文堂 みなみ書館 〈港区〉 船堀ブックス 流水書房 青山店 〈武蔵野市〉 書原 新橋店 紀伊國屋書店 吉祥寺店 あかつき書店 大門店 〈小金井市〉 (渋谷区) キリン党書店 紀伊國屋書店 渋谷店 文教堂書店 小金井店 旭屋書店 渋谷店 〈保谷市〉 大盛堂書店 正育堂 金港堂書店 〈田無市〉 新感堂 田無書店 〈文京区〉 〈東久留米市〉 清水書店 ブックス・アロー ムサシヤ書店 クルメブックス 畑中書店 〈立川市〉 〈品川区〉 オリオン書房 金華堂 オリオン書房 ウイル店 大平堂 〈府中市〉 芳林党書店 大井町店 啓文堂書店 文星掌 駅前店 〈調布市〉 〈世田谷区〉 真光書店 紀伊國屋書店 玉川店 真光書店 南口店 新聞堂 (国分寺市) 東洋常書店 三成堂 国分寺店 キリン堂書店 〈国立市〉 〈新宿区〉 東西書店 紀伊國星書店 坳田事店 福家書店(センタービル店) 〈武蔵村山市〉 ラムラブックセンター芳進堂 メディア書店 宫子書店 〈青梅市〉 文悠 芳林堂書店 高田馬場店 〈中野区〉 明屋書店 市村書店 みどり書房 (杉並区) 湘南堂 積文館 荻窪店 恒陽堂 新生堂書店

ブックス・タマ 西友 河辺店 〈八王子市〉 朋隣堂 〈日野市〉 鉄生堂書店 豊田駅前店 啓文堂書店 〈町田市〉 有職堂 町田店 久美堂 久美堂 小田魚店 ブックセラー 西荻店 博文社 現代書店 文教堂書店 鶴川店 サンプックス浜田山 (多摩市) 井荻書店 くまざわ書店 永山店 〈響息区〉 ■埼玉県 四季書房 〈浦和市〉 野上書店 須原屋 大松堂書店 一清堂 学和店 芳林堂書店

成文堂 巢鴨店

光書房 駅前店

第一書林 赤羽店

日鳥書店 アピレ店

(纏馬区)

(板橋区)

(北区)

いずみ書店

オダブックス

昭和常書店

〈荒川区〉

武藤書店

(足立区)

集文堂

(大宮市) 新栄堂書店 西友 東大宮店 〈志木市〉 新星堂 志木店 (新座市) タナブックス 〈川越市〉 黑田書店 〈所沢市〉

芳林堂 アシーネ 所沢店 ■千葉県 〈千葉市〉

キディランド 千葉店

文久堂 新検見川店 〈市川市〉 アイブックス 合田 弘栄堂書店 くまざわ本八幡店 青春書店 ブックセンター弘文館 青山書店 南行店 〈船橋市〉 雄峰堂 ときわ書房 ときわ書房 ヨーカ党店 すばる書房 西船橋店 〈智志野市〉 芳林堂 津田沿店 ブックス津田沼

〈八千代市〉 堀江良文堂 八千代台店 青嵐書房 (松戸市) 学友堂 ユーカリ書林 〈柏市〉 新星堂 柏店 〈千葉市〉 中島書店 ■神奈川県

〈横浜市〉 有隣堂 伊勢佐木店 有隣党 トーヨー地下街店 有隣堂 高島屋店 有隣堂 たまプラーザ店 横浜書店 プックスシーガル

幸堂

アシーネ 港南台店 書房 大倉山店 住吉書房 白根店 東京堂書店 青華台店 岩下書店 バザール店 青春書店 戸塚店 文華堂 戸塚店 文華堂 アーバン店 中极書店 丸善プックメイト

福家書店 ブックボックス菊名店 〈横須賀市〉 平坂書房 ウォーク店 〈川崎市〉 有隣堂 川崎店 文学堂

住吉書房 小杉店 大塚書店 百合ケ丘駅ビル店 大塚書店 生田駅ビル店 文教堂書店 溝ノ口店 中の島書店 2号店 〈藤沢市〉 有隣堂 藤沢店 文華堂 湘南台店

静郷堂 ヨーカ堂店 西武 藤沢店 文教堂書店 六会店 〈鎌倉市〉 島森書店 島森書店 大船店 〈茅ケ崎市〉

川上書店 ルミネ店 〈平塚市〉 サクラ書店 紅谷町店 たまる書房 中原店 文教堂書店 四ノ宮店 〈小田原市〉 平井書店 〈相模原市〉 中村書店 文教堂書店 星ケ丘店

〈大和市〉 ブックス・オオトリ 文教堂書店 中央林間店 ■愛知県

〈名古屋市〉 三省堂書店 名古屋店 ちくさ正文館 ターミナル店 平和堂書店 青春書店 上飯田店 本まち書店 池下三洋堂 四軒屋三洋堂 日比野泰文堂 文京堂書店 水野書店 岩塚書店 白沢書店 〈春日井市〉 勝川三洋堂 〈小牧市〉 栄進堂書店 小牧店

〈瀬戸市〉 瀬戸プックセンタ 〈津島市〉 秦聖書店 松尾書店 〈半田市〉 朋雲堂 (西厚市) 三爱堂書店 〈西春日井郡〉 ロード林 〈新田町〉 オカジマ書店 ■三重県 〈桑名市〉 新光堂書店

(四日市市) 新光堂書店 松本店 一大阪府 〈大阪市〉 紀伊國星書店 梅田店 大栄書店 旭屋書店 難波店 旭屋書店 アペノ店 ナンパブックセンター ミナミ書店 騒々堂書店 アベノ店

しなが書店 ループル書店 ブックストア談 新大阪店 プミヤ書店 市田書店 我孫子店 宇治書店

〈豊中市〉 豊中文学館 千里中央店 豊中文学館 緑地駅前店 耕文堂書店 豐中店 〈池田市〉 耕文堂書店 石橋店

たいが書房

〈吹田市〉 アシーネ ハンズ店 豊中文学館 南千里店 アサヒ書店 すいせん堂書店 すいせん堂書店 関大店 〈茨木市〉

ミテカ書店 ローレルブックス 豐臣書店 和作屋 〈高槻市〉

コーベブックス 西武高槻店 ブックスまつばら 高槻ブックセンター 田村書店 富田店 田村書店 城西店 〈寝屋川市〉

水嶋書房 寝屋川店 学運堂書店 香里西店 ブックスモトランド 中尾書店 駅前店

エンゼル書房 宮之坂店 ペスト書房 旭屋書店 近鉄店 〈守口市〉 ブックトピア 守口 (四条畷市) ブックスランド スペル 〈柏原市〉 サンクスプックス (富田林市)

マリン書店 枚方店

〈堺市〉 東文堂書店 東文堂書店 深井店 広文堂 プックランドはなだ

松原書店 阪和堺店 天牛堺書店 光明池店 天牛堺書店 泉丘店 白鷺ブックセンター ブックイン三井 駿々堂書店 パンジョ店

ブックスファミリア ブックス いづみ 初芝ブックセンター駅前店 〈泉大津市〉

プックセンター前川

〈岸和田市〉 エアポート21 イワキ岸和田店 〈泉佐野市〉

ブックス パル 〈泉南市〉 戶口書店 駅前店 (狭山町)

水嶋書店 金剛店 Books JUMBO 《太子町》 "ックスうかいや ■京都府

(京都市) リーブル京都 本店 リーブル京都 円町店 大垣書店 山本聖文堂 葵書房 ブックストア銀林 **梨永書房** 春琴堂書店

丸山書店 オーム社書店 天龍堂 サン書房 ブックストア談 惠文社 ふたば書房 駅前店 山科書店 駅前店

淀書房 光文堂書店 いずみ店 プックス新京都 いのしし堂 〈城陽市〉

富士書房 〈田辺町〉

一の書屋 ■滋賀県 〈彦根市〉 太田書店 CBワールド藤野店 〈長浜市〉 ザ・ブック 〈近江八幡市〉 本のがんこ堂 〈守山市〉

プックショップ メモル ワールド・リーブル ■奈良県 〈奈良市〉 啓林堂書店 〈大和郡山市〉 啓林堂書店 **加**兵廠県 〈神戸市〉 日東館書林

日東館書林 垂水店 流泉書房 パティオ店 岡本書店 ブックス フローレ りーぶる ともてつ ブックスまつうら 白川台書店 キタオ書店 (西宮市) 豐臣書店 (株)パンピ

〈尼崎市〉 三和書房 さんファイブ宣文堂 イナバブックス 〈姫路市〉 ブックスうかいや飾磨店 〈掃磨町〉

書樂堂書店 ■広島県 〈広島市〉

紀伊國屋書店 広鳥店 広文館 金座街店 金正堂 フタバ図書 八木店

中央書店 井口ブックセンター ■福岡県 〈福岡市〉

紀伊國尾書店 福岡店 福岡金文堂 大橋駅店 ブックセンターほんだ プックシティ

金修堂書店サンパーク店 〈北九州市〉 金春堂本店

ロブック ■四国 (高知市) 百石書店

百石書店 城山店 百石書店 タカス店 〈徳島市〉 アダムと島書房 〈松山市〉

阿部書林 松山南店



水嶋書房 楠葉店

〈枚方市〉



Minim Purcuiii Juy Jay 1197

CGJLJijaj

- 1 PC-8801, mkII, SR
- 2 FM-7, NEW7, 77
- 3 X-1シリーズ
- 4 PC-8801,mkII,SR(パート2)

定価(各)980円 好評発売中

○高橋・あだち充・キティ・フジテレビ 東映動画・加通信社

小学館



企画で迫る11月号。 から、こいつも注目だ。あつ、ス のためのプログラムなんかもあ かにもMSX小特集や音楽ファ とにかく多彩

れるソフトハウスさま、 と思いつつ、先月から新 ており

さて、お待ちかね。11月号の特集は なんといってもコレ。RPGとアド ベンチャーとシミュレーションの3 大ゲームが三つどもえで火花を散ら す、スーパー大型企画。名づけて、

大特集をぶちかましてしまうので待ってること。 まだ秘中の もアドベンチャー派も狂 なカラミになるかは RPG派もシミュ 喜乱舞の すんごい

謹

POPCOM別冊『RPGモンスター大事典』(小学館発行・ポプコム編集部編) 掲載のイラス トの一部が、以下の雑誌および書籍所収のイラストと酷似していることが判明しました。

- 1 『BEEP』(日本ソフトバンク発行)'85年12月号と'86年7月号掲載記事「R PG幻想辞典」にふくまれるイラスト9点(イラストレーター/Nikov)
- 2 『ウィザードリィ・ハンドブック』(ビー・エヌ・エヌ発行、BUGNEWS編集 部監修)にふくまれるイラスト5点(イラストレーター/長谷部正治・山田修)

ご迷惑をおかけいたしました日本ソフトバンクおよびビー・エヌ・エヌ、ならびにイラストレ ーター各位に対し、心から遺憾の意を表するしだいです。

昭和61年9月 ポプコム編集部

FOLLOW LOUNGE(フォローラウンジ)

- ●P.231の欄外アドベンチャーの文章の最後に、 行き先が欠落していました。「254へ」を追加。
- ●ポプコムクラブ会員のための「編集部開放 デー」企画は都合により中止いたします。
- P.165横須賀マイコンクラブBBSの回線番号がちがっていました。0468-43-0042です。



6月号 アンケート 当選者発表 ★メゾン一刻テレホンカード当選者発表(100名)

6月号で実施いたしました「POPCOM読者アンケート」に多数のご応募をいただきありがとうございまし た。応募者の中から抽選で100名様にPOPCOM特製めぞん一刻テレホンカード(50度使用)をお送りいたし

(北海道) 坂本久 (東京都) 鈴木勉 (大阪府) 十川剛 (広島県) 有田貞治 (鹿児島県) 浜崎昌幸ほか95名様、 発送をもって発表とかえさせていただきます。

《《 POPCOM バックナンバーのご案内》》

POPCOMのバックナンバーをご希 望の方は、代金と送料をそえて郵 便で右記あて先までお申しこみく ださい。送料は、1冊85円です。

現在、1986年の4月号以降のみ在 庫があります。なお到着までに約 3週間かかります。切手不可。

あて先

〒101 東京都千代田区一ツ橋2-3-1 小学館販売㈱ ポプコム係 203-230-5752

popcom

Message from Editors

▶甲子園の繁狂も収まって、いよ いよ夏が逝く。年とってから、暑 い夏は苦手になったが、それでも 夏の終わりはさびしい。小学生の 覧字たちも、残った宿題を抱えて さえない顔、女房は夏バテぎみで グッタリ……と、家の中がなんと なく暗い。こんなときは、どこか へ遊びに行くにかぎるということ で、おくればせながら夏休みをと って海へ行くつもりだ。が、海水 浴客の去った海ってのがまた、さ びしいもんなんだよね。(明)

▶今年は夏休みがとれなかった。 花しいことは別にかまわない。 仕 事は生活であり、それが忙しいの なら結構なことだ。先週は1日だ け海に行った。260馬力×3基のハ イパワーエンジンボートで、リッ チな気分の海水浴ができた。熱海 の挿の初島だ。イキがって船から 飛びこんだらメガネを失ってしま った。7mの冷たい海底までもぐ って捜したけど見つからなかった。 エーンエーン! ところで君は 100mくらいは泳げるかな? 私 は泳げますよ、軽く。(謙)

▶国立系大学の入試方法が、来年 度から大きく変わる。それも、あ る大学が推薦入学制度を採用すれ ば、別の大学は科目数を極端に少 なくする……といった調子。受験 生としては"傾向と対策"がつか みにくくて困るだろう。が、この

ように入試方法が多様化してくる と、どの大学がどの大学より上位 だというような、大学のランクづ けができなくなるわけで、かえっ て好ましいといえるかも。目先の 変化にまどわされず、じょうずな 進路選択をしてください。(I)

▶学校が夏休みに入ったとたんに、 編集部にかかってくる電話の本数 がぐっとふえた。「プログラムを入 力したが、うまく動かない」とい う質問が、ほとんどだ。原因の99 %は、プログラムの打ちこみミス。 自分ではひととおりチェックした と思っていても、意外に見落とし が多いものだ。ここで読者のみな さんに、ぜひお願いしたい。問い 合わせの電話をかける前に、もう 一度見直してほしい!!(彰)

▶「夏バテ」ということばを今年は ど思い知らされたことはない。な んつっても今月は使いものになら なかった。いくら仕事が忙しくて もテニスだけはさぼらないぞー、 なんて思ってたんだけど、ついに ダウン。やっぱり、夏にお盆休み があるっていうのは理にかなって いる。J.D.は全然休めなかったの だ。トホホ。そのかわり映画はよ く見た。映画のページでも紹介し たけど、『エイリアン2』は最高。 絶対見るように。損はさせない、 手に洋にぎる超傑作だぞ。(J.D.)

▶ポプコムネットの電話番号が某

A社のパソコン通信の本にのって から久しいが、以来編集部(人間 の出るほう) へのまちがい電話が 絶えない。いきなり「ピーツ」と いう音のするのもあるが、終始無 言というのが圧倒的に多い。「まち がえました」というひと言をいえ ばいいのに、だまって切る。電話 の向こうにいるのが人間だという ことを知っての所業ならあまりに も異常な行為ではないだろうか。 パソコン通信は人間と人間とのコ ミュニケーションのための道具な のだ。単純な電話での応答もでき ないような人にはポプコムネット を使ってほしくないと思う。(直) ▶オーストラリア大陸には現在で も有袋類がたくさん生存している という。フクロオオカミ、フクロ ネコ、フクロネズミなどなど哺乳 類の先祖と思われる動物がひとと おりそろっている。ひょっとする とフクロニンゲンもいたんではな かろうか。15、16世紀にかけて世 界を侵略してまわった某宗教徒が 見つけしだいブチ殺したんだと思 う。(哲)

▶近ごろは、昼日中から寝っころ がって家でテレビなんか見られる 身分じゃもちろんないけれど、テ レビ東京の午後2:00からのB級 映画、なかなかの佳作も多い。カ ットでウンザリすることもあるも のの正直、ボクはファン。(F)

スタッフ 安藤明義・大藤藤二・斎藤彰男・古屋健司・ ・小林直樹・山川勇次・馬上恵子 郷集協力 池田信・林義人・桜井哲・加藤久人・相羽 勝・パラダイム・国安雅之

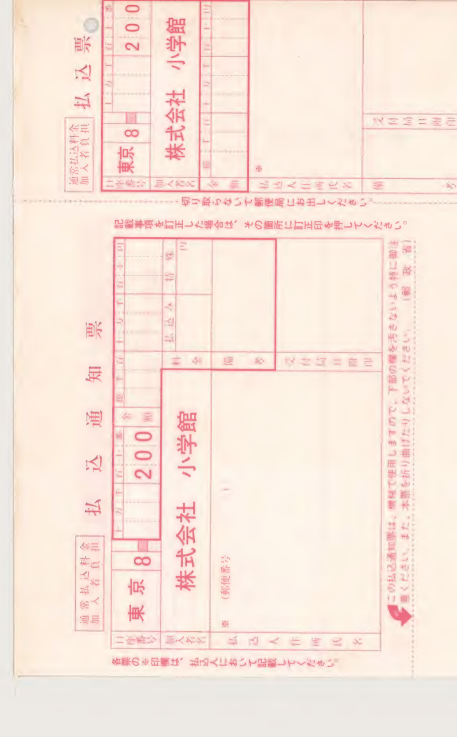
レイアウト / DOMDOM (久野繁・前嶋昭人・坂本高志・ 伊丹洋一)・生田泰男・篠原忠彦・素月道生 写真/水谷積男

■POPCOM 10月号/第4巻第10号/昭和61年10月1日発行/毎月1回発行

■編集人 岩渕庄一郎 ■編集/㈱新企画社・POPCOM編集部 〒101東京都千代田区神田神保町3-3-7昭和第2ビル ■☎03(263)6940

■発行人 小久保光男 ■発行/小学館 東京都千代田区一ツ橋2-3-1

■印刷/凸版印刷株式会社 ■定価480円



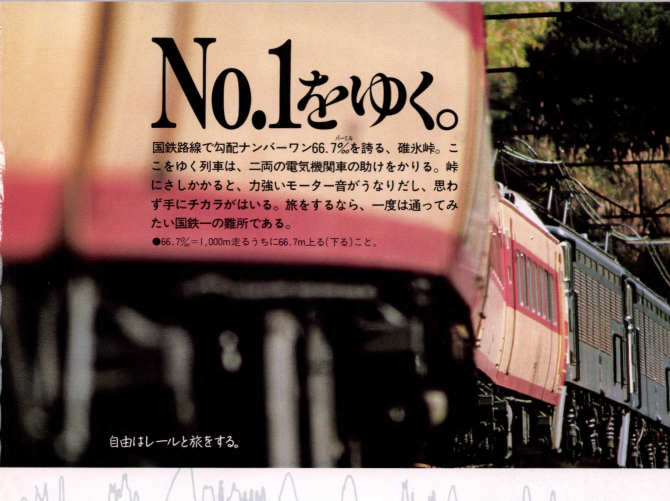
この用紙で安全確実にお申込みになれます。 シンチンはなれます。

▼ご注文、定期予約購読はなるべくお近くの書店をご利用ください。
▼書店へのご注文がご不便の方はこの振替用紙をお使いください。
▼この注文票の指定欄に必要事項をご記入の上お申込み相当分の代金を添えて、お近くの郵便局の窓口へ提出してください。
▼郵便局より発行の「受領証」をもって領収書に代えさせていただきます。領収書必要な方は通信欄にその旨ご記入ください。
▼この払込通知は小社へ届くま、で7~10日かかりますのであらかじめご了解ください。

and the same of
No.
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
1
Berthall St.
4-1
-0
4
0
1
-
4-Booth
- Julie
200
The State of the S
2000
-Tental
- HARTE
111
1231111
WHILE
4=
-#
-000
毌
44
amilialia.
ALL THE
-1.4

通信欄 光 国 3; 5 お名前 フリガナ フリガナ ご住所 月号より | か年(12冊 /)申し込みます。(送料・荷造 /) は大り | か年(5,760円) | 申し込みます。(当社負担 /) D 年齡 1.学生(2.社会人 3.その他(性別 男·女 年生) この欄は小学館あての通信にお使いください。

|この払込通知票は、機械で使用しますので、下部の欄を汚さないよう特に御注意ください。また、本票を折り曲げたりしないでください。 (郵 政 省)



上越新幹線をはじめ、中部山岳地帯を走るレールを全線収録。 第2回配本・9月20日ごろ発売

□中央線·上越線·信越線

●各線紹介=新幹線・上越線・信越本線・中央本線・太多線・新潟鉄道・長野電鉄・富士急行他●エッセイ=宮脇俊三/他●用語解説=トンネル・防災設備●見どころ編=勾配への挑戦 碓氷峠/他●海外編=西ドイツの鉄道

■定価1,500円●A5判/212頁(カラー16頁)

第1回配本· 国 東海道線 ^{発刊記念}1,200円 (約1回配本のな・) 定価 絶賛発売中国 東海道線 特別定価 1,200円 (約1年9月末日まで) 1,500円

◆国鉄全線線路縦断面図収載

列島走破一起伏にとんだレールを追う鉄道の旅。

日本鉄道名所鄉鄉

小学館・全8巻〈編集委員〉宮脇俊三・原田勝正

北見けんいち

2大プレゼント 2抽選で1,000名様に # 見けんいちイラストによる

1全巻ご予約の方にもれなく 旅の得・トク情報つき

(しめきり:昭和61年9月末日まで) 書店にて差し上げます 小学館特製 オレンジカード

★

▲

「東海道線」にはさみ込まれている

愛読者ハガキでこ応募ください

(しめきり:昭和61年9月末日消印有効)

★〈わしい内容案内 は書名明記のうえ 小学館宣伝部へ ご請求ください

小学館

〒101 東京都千代田区 一ツ橋2-3-1

// 学館





PC-98シリーズ 画面写真(DISK版)



PC-88シリーズ、X-1シリーズ、MZ-2500、FM7/77

に囚われて

MSX 画面写真(TAPE版)

- 当社製品の開発スタッフを求めています。また、未発表ソフトの持込みも大歓迎。
- 専用ホットライン設置。製品についてのお問合せは(03)407-4230へ。

〒150 東京都渋谷区渋谷3-6-20 第5矢木ビル TEL(03)407-4191



通信販売も行なっております。ご注文の際は、品名・機種名・住所・氏名・電話番号を明記の上、 必ず現金書留でお申込ください。なお、当社はスピーディな宅配便でお届けしています。

レリクス

■謎に包まれた、不気味で恐ろしい世界。

「レリクス」は、まさに謎だらけの世界。一歩、足を踏 み入れたが最後、真の目的を見い出すまで、生き て抜け出ることはできません。さまざまな場所に仕掛 けられたワナ、そして、あなたを待ちうけるエイリアン たち。さあ、あなたは無事ここから抜け出ることがで きるでしょうか。

響あなたの行動が「レリクス」を動かす。

「レリクス」の最大の特徴、それはあなたの行動が ストーリーを変化させるということ。あなたがレリクス ワールドの中で、見ること、触れること、走り、飛ぶこと によってストーリーが作られるのです。あなたは、どん な結末を迎えるでしょうか。

■超リアルなグラフィックが、あなたの感性を揺さぶる。

「レリクス」に登場するキャラクターは、今までのゲー ムの常識を破る大きさ。しかも、キャラクターパター ンは250以上。画面の中を流れるように飛びまわり ます。独特の雰囲気を醸し出すグラフィックとあい まって、一目見るなり、あなたをレリクスワールドに 引き込んでくれます。

★PC-98シリーズ ★PC-88シリーズ

★PC-80mkII/SR、60mkII/SR

★X-1シリーズ ★MZ-2500

★FM7/77シリーズ ★MSX(要RAM32KB)

DISK版 ¥7,200 TAPE版 ¥5,800

※PC-98シリーズはFM音源ボード、

サコム・AMDボード対応 音楽担当:クリスタルキング

協賛: YAMAHA MUSIC FOUNDATION

キミの街で会おう/

ボーステックは、ショップ主催のソフトフェアを始 め、いろいろな催しものにどんどん参加していきた いと思っています。もし、キミの街のショップで会っ たときはよろしく。

※フェア開催など、催しものの予定などに関して はショップ等におたずねください。

